

بسم الله الرحمن الرحيم

ME TO SERVE OF THE PERSON OF T

L - QAFILAH

August 1997

زبيع الآخر ١٤١٨ هـ - العدد الرابع - المحلد السادس والأربعون ردمـــد ISSN 1319 - 0547

مجلة ثقافية تصدر شهرياً عن إدارة العلاقات العامة في شركة أرامكو السعودية لموظفيها .. توزع مجاناً

د. أحمد محمد الصغير

مراجعة : ياسر الفهد

د. عبد السلام المسدّي

حسين محي الدين سباهي

ترجمة : حمدي يوسف الكتوت

لمبيب محمد القضيب - هيئة التحرير







عُتمة (قصيدة)

ابن مُقلة .. شيخ الخطاطين أديب كمال الدين



قراءة في كتاب : التقنية والبينة



العربية والمغالاة في الاجتهاد

اللعب اسطورة حُبٍّ . . يتمنّى كل طفل أن يعيشها

إرتيريا .. دولة تحاول النهوض

الطب غير التقليدي : أنواعه وتطبيقاته العلاجية

كتب مهداة

صفحة في اللغة

د. بهجت الحديثي

د, لوي فتوحي







جميع المراسلات باسم رئيس التحرير.

• كل ما ينشر في القافلة يعبر عن آراء الكتاب أنفسهم ولايعبر بالضرورة عن رأي القافلة أو عن اتجاهها.

 لايجوز نشر الموضوعات والصور التي تظهر في القافلة إلا بإذن خطى من هيئة التحرير.

لاتقبل القافلة إلا أصول الموضوعات التي لم يسبق نشرها.

المدير العام:

سالے سعید آل عائے ض المدير المسؤول:

محمد عبد الحميد طحلاوي رئيس التحوير:

عبد الله خالد الخالد

العنوان

ارامكو السعودية صندوق البريدرقم ١٣٨٩ الظهران ٢١٣١١ الملكة العربية السعودية عاتف: ۸۷۳۰۲۸۱ ناکس: ۲۲۳۳۳۲۸ للاسطسار عن الاشتراكات في الجلة

الاتصال بهاتف: ۲-۲۹۳۰۸

في فلسفة المشروع الحضاري

بقلم: د. محمد عمارة - مصر

ي القرآن الكريم يقترن الحديث عن «الإيمان» بالحديث عن «العمل». وي النشأة والتبلور والنمو للعلوم الإسلامية ، الشرعية منها والاجتماعية والطبيعية، كانت البداية للتطبيقات، ومنها، وبعد تراكمها ، استخلصت القواعد والمناهج والنظريات . بل إن حضارتنا الإسلامية قد تميز تراثها الفكري بالاقتصاد الشديد في التآليف ، التي انفردت بالمنهجيات والتجريدات والنظريات، وجاءت هذه الجهود الفكرية ، العالية المستوى ، في ثنايا العلوم ، التي توجهت إلى ميادين الممارسة والتطبيق .

إنّ هذه الميزة والخصوصية يحسبها البعض، من الذين تأثروا بالنموذج اليوناني، الذي انفصل فيه العمل الذهني عن العمل النبدوي، والفكر النظري عن الممارسات العملية، نقيصة تعكس فقراً في الفكر المنهجي والتجريدي بحضارتنا الإسلامية، في حين هي ميزة وخصوصية جسدت موقفاً حضارياً إسلامياً من « العمل »، مزج الذهني منه بالعملي ، على النحو الذي ربط فيه الوحى الإلهى بين العمل وبين الإيمان.

وفي العقود الأخيرة ، برزت كثير من الدعوات التي تطلب من الفلسفة أن تمنزل من «الأبراج العاجية » لتعاليج مشكلات الأمة وبسطاء الناس . وعقدت موثمرات عالمية تبحث دور الفلسفة في حياة «رجل الشارع» . لكن أحداً لم يملسفت إلى أن هذه المؤتمرات المسكلة» ، التي تداعت هذه المؤتمرات يونانية » النشأ ، منذ أن كان كل يونانية » المنشأ ، منذ أن كان كل «الشرف» لقلة من الأحرار ، المذين يحترفون العمل الذهني ، وكل «الدونية» لجماهير الأرقاء الذين يحترفون - بل ويسجنون - في العمل البدوي، وأن

الحضارة الإسلامية قد تميزت ، انطلاقاً من القرآن الكريم - البلاغ الإلهي الذي جسدته السنة - بياناً نبوياً عملياً - بالمزج بين النظريات والممارسات ، حتى اقتصد تراثها في التآليف التي ميزت النظرية عن العلم التطبيقي لهذه النظريات .

وإذا كان الاحتكاك الحضاري بين عالم الإسلام وبين الغرب - العنبيف منه والسلمي - في القرنين الأخيريين - قد طرح على العقل العربي والمسلم، ضرورة « النهضة » ، كطوق نجاة من المأزق الحضاري - الدي يمشل «الجمود، والتقليد، والتخلف الموروث» عن عصور التراجع الحضاري ، أحمد جناحيه ، في حين تمثل « التبعية ، والتقليد للنموذج الغربي في التحليث، جناحه الآخر -حتى لقد أصبحت قضية (النهضة)) المنشودة ، ومعالم مشروعها الحضاري ، هي محور الاتفاق وبورة الاختلاف ومجال الشحالف وميدان الصراع، بين كل تيارات الفكر ، في وطن العروبة وعالم الإسلام . بل لقد تزايدت مركزيتها في الحياة العقلية لأمتنا مع هذه المتغيرات

الفكرية، التي شهدتها وتشهدها الساحة الغربية والعالمية في العقود الأخيرة، والتي سقطت فيها أفكار وفلسفات، وتراجعت فيها أيديولوجيات ونظريات، وزادت فيها علامات الاستفهام، ومساحات الجهول، مع زيادة الإجابات ومساحات ما هو معلوم للإنسان ؟!

إذا كانت هذه إحدى الحقائق الكبرى في حياتنا الفكرية المعاصرة ، فإن البحث في «فلسفة مشروع النهضة العربية الإسلامية »، قد غدا ويغدو الصورة المعاصرة لإنزال الفلسفة من أبراجها العاجية لتبحث المشكلة المحورية للأمة - مشكلة « النهضة » - والسبيل لإنارة طريق الأمة ، وهي تواجه المأزق الحضاري الذي يأخذ منها بالخناق .

لقد واجهت أمتنا الغزوة الاستعمارية الغربية الحديثة - التي كشفت اتساع وعمق الهوة بين تخلفنا الحضاري وبين النهضة الغربية الحديثة - بالدعوة إلى «التغيير» طلبا «للنهوض» . وكانت كلمات العالم المحدد الشيخ حسن المعطار (١١٨٠ - ١٨٠١م) : «إن بالادنا

لابد أن تتغير ، ويتجدد بها من العلوم والمعارف ما ليس فيها» ! .. إيذاناً بطرح مشكلة « التغيير ، والتجديد ، والنهضة » - في إلحاح - على العقل العربي والمسلم ، قبل قرنين من الزمان .

لكن هذه الغزوة الاستعمارية الغربية الحديثة ، قد تميزت عن سابقتها الصليبية السوسيطة (١٩٦ - ١٩٦ - ١٩٦ - ١٠٩١ - ١٢٩١ في لم تأت، فقط ، لتحتل الأرض ، وتنهب الثروة ، وإنما أرادت - لتأبيد ذلك - « احتلال العقل » ، بتغريب الفكر ، كي تكون التبعية للمركز الغربي ، خيارنا الذاتي ، حتى بعد جلا، جيوش الاحتلال!

ولذلك جاءتنا هذه الغزوة - مع المدفع والبارود، وشركات الاستغلال والنهب الاقتصادي - بالبعثات العلمية، والمناهج الفكرية، ومؤسسات التعليم والثقافة والإعلام، التي تعيد صياغة العقل والوجدان في بالادنا، صياغة تجعل النموذج الغربي هو أداة الربط لعالمنا بالغرب، كالمركز الحضاري النموذجي القائد والوحيد!

ولهذه «النازلة »التي طرأت على الساحة الفكرية في بلادنا ، لم تعد المرجعية الإسلامية -كما كانت عبر تاريخنا الطويل- هي المنطلق الوحيد لكل دعوات وحركات وأعلام المتجديد والنهوض والتغيير ، وإنما ازدوجت المنطلقات ، وتعددت المرجعيات ، فأصبح «النموذج الغربي » - بتياراته ومدارسه ومذاهبه - يزاحم «المرجعية الإسلامية » - في المنطلقات والفلسفات ، وفي المقاصد والغايات - لدى التيارات الفكرية والسياسية الساعية إلى النهوض والتغيير .

وزاد من حدة الصراع حول « فلسفة المشروع الحضاري » بين دعاة التغريب وبين أنصار الإحياء الإسلامي ، انتصار السلطة - التي ملكت ناصية الحكم وزمام الأمر وصناعة القرار ، في دول من العالم الإسلامي - انتصارها لخيار تغريب مشروع النهضة والتحديث، حتى لقد بلغ الأمر بها حد «إلزام» بعض الدول بأن تسير سيرة الغرب في «الحكم، والإدارة، والتشريع» ؟! .. وشهد بهذا « الإلزام » شاهد من أهلها .. فكتب الدكتور طه حسين (١٣٠٦ - ١٣٩٣هـ /١٨٨٩ - ١٩٧٣م) يقول: « لقد التزمنا أمام أوروبا أن نذهب مذهبها في الحكم، ونسير سيرتــهـا في الإدارة ، ونســلك طريقها في التشريع . التزمنا هذا كله أمام أوروبا. وهل كان إمضاء معاهدة الاستقلال(١) ومعاهدة إلغاء الامتيازات(٢) إلا التزامأ صريحاً قاطعاً أمام العالم المتحضر بأن نسير سيرة الأوروبسين في الحكم والإدارة والتشريع؟ فلو أننا هـمـمـنـا الآن أن نـعـود أدراجـنـا وأن نحيى النظم العتيقة لما وجدنا إلى ذلك سبيلاً ، ولوجدنا أمامنا عقاباً لا تجاز ولاتذلل، عقابا نقيمها نحن وعقاباً تقيمها أوروبا لأننا عاهدناها علىأن نسايرها ونجاريها في طريق الحضارة الحديثة » (٣)!

لقد انعقد الإلزام والالتزام ، على اختيار النموذج الغربي للتحديث ، سبيلاً للتقدم في بلادنا ، بين مؤسسات المشروع الغربي وبين بعض النخب الثقافية العربية والمسلمة ، التي صنعها الاستعمار في بلادنا على عينه ، وصاغ عقولها ووجداناتها وتوجهاتها وفق فلسفات مرجعيته الفكرية .. فليراليتنا .. وشموليتنا .. ورأسماليتنا .. واشتراكيتنا .. ووضعيتنا .. وماديتنا .. ومثاليتنا .. الخ ..

الخ.. غدت امتداداً لأصولها ومذاهبها الغربية . بل لقد صنعوا لنا فكراً « إسلامياً » يحاكي النصرانية ، التي تقف عند خلاص الروح ومملكة السماء ، وذلك حتى تكون «الدولة» و « الدنيا » و « العمران » تحت مظلة « العلمانية » ، التي تعزل السماء والشريعة والدين عن هذه الميادين !

لكن اقتحام النموذج الغربي لميدان «المرجعية» في بالادنا، لم يستطع إجلاء «النموذج الإسلامي» من هذا الميدان، بل لقد استنفر هذا الاقتحام دعوات وأعلام الإحياء والتجديد الإسلامي للاجتهاد والابداع في بلورة الفلسفة الإسلامية لمشروع النهضة، وصياغة المعالم والسمات المحددة والمميزة للخصوصية الإسلامية في هذا المشروع.

فمن رفاعة الطهطاوي (١٢١٦ - ١٢٩٠ و السندي وض (الوضعية الغربية » ، مقرراً : (أن تحسين النواميس الطبيعية لا يُعتدّ به إلا إذا قرره الشارع ، وينبغي تعليم النفوس السياسة بطرق الشرع ، لا بطرق السياسة بطرق الشرع ، لا بطرق العقول المخردة »، والذي رفض القوانين الوضعية الغربية ، ودعا إلى تحكيم فقه المسائل الإسلامي (لأن بيحر المسائل صغيرة ولا كبيرة إلا أحصاها وأحياها بالسقي والري» (٤) .

إلى جمال الدين الأفغاني (١٢٥٤ – ١٨٣٨ – ١٨٩٧ م »، الذي دعا إلى اتخاذ الإسلام مرجعية لمشروع المنهضة .. لأن « الدين قوام الأم، وبه فلاحها، وفيه سعادتها، وعليه مدارها، وهو النظام المدني الحقيقي، والسبب المفرد لسعادة الإنسان، يرفع أعلام المدنية لطلابها، بل يفيض على التمدين

من دِيَم الكمال العقلي والنفسي ما يظفر بسعادة الدارين ».

كما أنه حذر من تقليد نموذج «التمدن الغربي) ، لأن فيه « نفياً لثروة الأمة إلى غير بالادها ، وإماتة لأرباب الصنائع من قومنا ، وجدعا لأنف الأمة يشوه وجهها ويحط من شأنها . ولقد علمتنا التجارب أن المقلدين من كل أمة ، المنتحلين أطوار غيرها ، يكونون فيها منافذ لتطرق الأعداء إليها ، وطلائع لجيوش الغالبين وأرباب الغارات ، يمهدون لهم السبيل ، ويفتحون الأبواب ، ثم يثبتون أقدامهم .. » (ع) ؟!

إلى الإمام محمد عبده (١٢٦٥ -قطع بعبثية وفشل أي مشروع للنهضة الإسلامية لا يكون الإسلام هو مرجعيته ومنطلقه ، ذلك « أن سبيل الدين ، لمريد الإصلاح في المسلمين ، سبيل لا مندوحة عنها ، فإن إتيانهم من طرق الأدب والحكمة العارية عن صبغة الدين ، يحوجه إلى إنشاء بناء جديد ، ليس عنده من مواده شيء، ولا يسهل عليه أن يجد من عماله أحداً . وإذا كان الدين كافلاً بتهذيب الأخلاق، وصلاح الأعمال، وحمل النفوس على طلب السعادة من أبوابها ، والأهله من الثقة فيه ما ليس لهم في غيره ، وهو حاضر لديهم ، والعناء في إرجاعهم إليه أخف من إحداث ما لا إلمام لهم به ، فلم العدول عنه إلى غيره ؟ » (٦)

إلى الإمام محمد رشيد رضا (١٢٨٢-١٥٦٥هـ /١٨٦٥ - ١٩٣٥م) الذي حدد مميز مشروعنا النهضوي ، في ضوء العلاقة بين « خصوصيته » وبين « التفاعل » مع النموذج الغربي ، فقال : « إننا في أشد الحاجة إلى الصناعات الأفرنجية وما تتوقف عليه من العلوم والفنون العملية ، وإلى

الاعتبار بتاريخهم وأطوار حكوماتهم وجماعاتهم ، ولكن يجب أن يقوم باقتباس ذلك جماعات منا يجمعون بينه وبين حفظ مقوماتنا وشخصياتنا ، وأركانها : اللغة ، والدين ، والشريعة ، والآداب . فمن فَقَد شيئا من هذه الأشياء فقد فَقَدَ جزءاً من نفسه، لا يمكن أن يستغنى عنه بمثله من غيره ، كما أنه لا يستغنى بعقل غيره عن عقله ، ولا بجسم سواه عن جسمه ، وإنما نستفيد من العبرة بحالهم ، كيف نرقى لغتنا كما رقوا لغاتهم ، وكيف ننشر ديننا كما ينشرون دينهم ، وكيف نسهل طرق العمل بشريعتنا وآدابنا كماسهلوا طرق شرائعهم وآدابه م » (٧) .

إلى الإمام حسن البنا (١٣٢٤ -١٣٦٨هـ/١٩١٦ - ١٩٤٩م) السني تحدث عن إفلاس الخيار الحضاري الغربي، حتى في يبلاده ، وعن انفتاح الباب ، وانفساح الأفق، أمام إسلامية مشروع النهضة ، فقال : « إن مدنية الغرب ، التي زهت بجمالها حيناً من الدهر ، وأخضعت العالم كله بنتائج هذا العلم لدوله وأممه ، تفلس الآن وتندحر ، وتندك أصولها وتنهدم نظمها وقواعدها . فهذه أصولها الاقتصادية تجتاحها الأزمات، ويشهد ضدها ملايين البائسين من العاطلين والجائعين ، وأصولها الاجتماعية تقضى عليها المذاهب الشاذة والثورات المندلعة في كل مكان ، وقد حار القوم في علاجها وضلوا السبيل. والإنسانية المعذبة في أشد الحاجة إلى عذب من سؤر الإسلام الحنيف يغسل عنها أوضار الشقاء، ويأخذ بيدها الى السعادة .

لقد كانت قيادة الدنيا ، في وقت ما ، شرقية بحتة ، ثم صارت بعد ظهور اليونان والرومان غربية ، ثم نقلتها النبوات الموسوية والعيسوية والمحمدية

إلى الشرق مرة ثانية . ثم غفا الشرق غفوته الكيري ، ونهض الغرب نهضته الحديثة ، فكانت سنة الله التي لا تتخلف، وورث الغرب القيادة العالمية . وها هو الغرب يظلم ويجور ويطغى ويحار ويتخبط ، فلم يبق إلا أن تمتد يد « شرقية » قوية يظللها لواء الله ، وتخفق على رأسها راية القرآن ، ويمدها جند الإيمان القوي المتين، فإذا بالدنيا مسلمة هانئة ، وإذا بالعوالم هاتِفة: « ٱلْحَكَمُدُيلَهِ ٱلَّذِي هَدَيْنَا لِهَنْذَا وَمَاكُنَّا لِنَهْتَدِي لَوْلَآ أَنْ هَدَنْنَاٱللَّهُ " (الأعراف/٤٣). ليس ذلك من الخيال في شيء ، بل هو حكم التاريخ (٨) . ١١

هكذا دار واحتدم الصراع بين تيارات الفكر في وطن العروبة وعالم الإسلام ، على امتداد القرنين الماضيين ، حول « فلسفة المشروع الحضاري »، والمرجعية والنموذج للنهضة المنشودة لإخراج الأمة من هذا المأزق، الذي يسدعليها طريق التقدم والارتقاء والانعتاق . 🔳

الهوامش

- ١ الإشارة إلى معاهدة ١٩٣٦م ١١ الإنحليزية –
- ٢ أي معاهدة « مو نترو » الإلغاء الامتيازات الأجنبية في مصر - تدريجياً - ١٩٣٨م.
- ٣ (مستقبل الثقافة في مصر) ج١ ص ٣٦ ، ٣٧ ، طبعة القاهرة سنة ١٩٣٨م.
- ٤ (الأعمال الكاملة) ج٢ ، ص ١٦٠ ، ١٦٠ ، PV) YT , YYY , TAT , YAT , 51 0 ۲۲۹، ۲۲۹ ، ۳۷۰ . دراسة وتحقيق : دكتور محمد عمارة . طبعة بيروت سنة ١٩٧٣م .
- ٥ (الأعمال الكاملة) ص ١٣١ ، ١٧٣ ، ١٧٣ ، ۱۹۵ - ۱۹۷ . دراسة وتحقيق :د. محمد عمارة . طبعة القاهرة سنة ١٩٦٨م.
- ٦ (الأعمال الكاملة) ج٢ ص ٢٤٨ ، دراسة وتحقيق : د. محمد عمسارة . طبعة القاهرة سنة
 - ٧ مجلة (المنار) المجلد ١٧ ، ج١ ص ١٠ .
- ٨ (مجموعة رسائل الإمام الشهيد) رسالة " نحو النور ١١ - ص ٥٩ ، ١٠ . طبعة دار الشهاب . القاهرة . بدون تاريخ .

البعث عن حياة خارج الأرض

بقلم: د. شدى الدركزلي - بريطانيا

تولي وسائل الإعلام ، لكل ما يصدر من الأوساط العلمية، من أنباء الاكتشافات العلمية، اهتماماً شديداً ، ويرجع ذلك إلى تداخل العديد من تلك الاكتشافات في حياة البشر عموماً . وقد بدأت الأوساط العلمية ، نفسها ، منذ مدة ليست قليلة بتجهيز وسائل الإعلام بالمعلومات والنشرات الدورية ، لكي تضمن دعم الرأي العام للمشروعات الضخمة ، التي تنبثق في ذهن العلماء ، والتي تكلف الدول أموالاً طائلة . فأصبح للجامعات ومراكز البحوث المعروفة مكاتب خاصة للإعلام والعلاقات العامة ، يديرها متخصصون في الإعلام . وبسبب الوعي والثقافة ، المتزايدة مع زيادة وتنوع وسائل الإعلام ، ازداد الاهتمام بالأخبار العلمية ، وأصبحت جزءاً مهما من حياة الفرد . وإحدى فوائد وسائل الإعلام ، هو كشف الزيف والغش ، اللَّذين يتورط فيهما العاملون في الحقل العلمي ، كما هو حال أية مهنة أخرى من المهن الإنسانية .

لقد ارتبط العلم بالسياسة قبل ارتباطه بىوسائل الإعلام، وكانت مساهمته كبيرة في تصنيع الأسلحة بصورة فاعلة ، واعتماد الدول الكبري على تفوقها في هذا الجال السبب الرئيس في هذا الارتباط. وليس ببعيد عنا، التطور الذي حصل خلال الحرب العالمية الثانية (١٩٣٨ - ٥٤٥م)، بسبب تكثيف الجهود العلمية كلها نحو تطوير الأسلحة وأجهزتها التكميلية. وجنبي العلماء فائدة تمويل الدول لميزانيات البحوث العلمية الضخمة ، ولكنهم في الوقت نفسه خسروا حريتهم في أمور عديدة ، أهمها مدة إجراء البحوث ، ووقعوا تحت ضغوط كبيرة من السياسيين للحصول على نتائج واضحة وحاسمة في فترات زمنية محددة ، ليستفيد منها السياسيون في الدعاية خلال فترة حكمهم. وهكذا تكون مثلث العلم والإعلام والسياسة.

وكان آخر ما ضجت به الأوساط العلمية والإعلامية ، في منتصف أغسطس عام ١٩٩٦م، هو اكتشاف فريق من الباحثين في

مركز جونسون الفضائي في هيوستن Johnson's Space Center in Houston التابع لوكالة الفضاء الأمريكية (ناسا) ، آثار كائنات حية، في نيزك من كوكب المريخ، عاشت منذ بلايين السنين . و لم تكن لقر اثنهم المصورة ، التي نشرتها الصحف اليومية ، علاقة بما هو متوقع من صور لرجال قصار القامة ، لونهم أخضر، يجوبون الكوكب «الأحمر»، كما تصورهم قصص وأفلام الخيال العلمي الشائعة ، بل كانت صوراً متناهية في الصغر تشبه الفقاعات ، منتشرة على سطح قطعة النيزك الصخرية ، سقطت من كوكب المريخ وسميت ALH84001 . وبعد مرور الموجة الأولى من الصدمة الإعلامية ، وعندما انتشرت المعلومات من خلال الدوريات العلمية المتخصصة ، بدأت أصوات الشك والنقاش تصل من مواقع علمية أخرى . وأجاب ديفيد ماكاي

David McKay ، رئيس فريق البحث المتكون من تسعة باحثين ، على ذلك بأن

هذا متوقع لأن الأمر كله ، أي البحث

عن وجود حياة أو ذكاء خارج الأرض،

ما يزال موضع جدل وخلاف مستمرين بين الأوساط العلمية .

وفي العاشر من سبتمبر ١٩٩٦م، أي بعد أقل من شهر من إعلان باحثي ناسا ، أعلن باحثون من جامعة نيومكسيكو عن خطأ باحثي ناسا ، ونفوا ما سبق نشره. وفي الثاني عشر من شهر أكتوبر ١٩٩٦م أعلنت



مجموعة ناسا عن عثورها على نتائج مشابهة للنتائج السابقة من قطعة نيزك ثانية

مؤكدين بذلك اكتشافهم السابق. وستبقى الإثباتات الموجبة والسالبة تتبادل «الحوار» لمدة، حتى يُحسم الأمر بصورة قاطعة لصالح أحد الطرفين. ومن خلال هذه النتائج، غير المحسومة، ظهر دعم رئيس الحسومة، ظهر دعم رئيس لهذه القضية، لأنها جاءت والانتخابات الرئاسية على الأبواب (في نوفمبر ١٩٩٦م)، فأعلن عن

مقومات وجود الحياة

الحياة خارج الأرض.

منذ عدة عقود والإنسان يسعى بجهد منتظم ومستمر للبحث عن دلائل وجود حياة خارج الأرض. وبالرغم من فشله النيزك، الذي وحده العلماء في قارة القطب الجنوبي ويحتوي على آثار من الحياة العصوبة، التي قد تدل على وحود حياة خارج الأرض.

دعم جديد للأبحاث التي تدور حول



كوكب المريخ، المعروف بالكوكب الأحمر، يسبب صحاريه الغنية بأكاميد الحديد، كما أنه يمثلك قطين متجمدين، كما صورته المركبة الفضائية «فايكنج».

حتى الآن في إثبات شيء ، فإن ذلك لم يمنعه من الاستمرار في البحث. ومن خلال معرفته لمقومات الحياة على سطح الأرض، استخدم الإنسان المقياس نفسه للبحث عن الحياة خارج الأرض. فالكائنات الحية على الأرض تتكون من ماه سائل وجزيئات عضوية (مركبات الكاربون) ، فالماء هو وسط مثالي لتحلل وتفاعل الجزيئات العضوية. وبالرغم من أن افتراض تشابه مقومات حياة الكائنات الحية خارج الأرض، مع تلك التي على الأرض، يعتبر تحديداً ضيقاً للبحث ، لأنه ينفي إمكان قيام حياة من مواد أخرى ، إلا أن دراسة أوساط أخرى ، مثل فلوريد الهيدروجين بدلاً من الماء، ينفى قيام الحياة بسبب ندرته في الكون . كما أن السليكون قد يكون بديلاً للكاربون ، إلا أن عدد مركباته أقل بكثير من تنوع مركبات الكاربون وتعددها ، وثاني أللم السيليكون مادة صلبة وليست

غازية كثاني أكسيد الكاربون ، مما يعقد العمليات الأيضية (metabolism). والجزيئات العضوية موجودة والجزيئات العضوية موجودة والغبار الكوني والنيازك. عن الحياة خارج الأرض عن الحياة خارج الأرض والجزيئات العضوية . تنطلق من البحث عن الماء والجزيئات الحوامض النووية ليخلية الحية الحياة المحلق الأساس للحياة المنطلق الأساس للحياة الأنها تحمل الصفات والتعليمات

خلال مسار سفينة الفضاء غاليليو (التلسكوب الفضائي) في مدارها ، في شهر ديسمبر ١٩٩٠م ، وجهت أجهزتها نحو الأرض لدراسة مظاهر الحياة عليها ومعرفة ما يميزها عن باقي الكواكب ، لتكون مقياس الكشف عن الحياة في الكواكب الأخرى . وكانت علامات الحياة، التي تُميز الأرض ، التي أرسلتها سفينة الفضاء غاليليو تتمثل على :

الوراثية.

- وفرة الأكسجين في جو الأرض (بنسبة ٢١٪) ، وهي أعلى بعدة مراتب من وفرته في الكواكب الأخرى .
- وجود اليخضور (الكلوروفيل) في كافة أنحاء الأرض ، وهي الصبغة النباتية التي تمتص اللون الأحمر والأزرق ، وتعكس اللون الأخضر ، فتبدو خضراء . وهي المادة التي تمتص ضوء الشمس في عملية التمثيل الضوئي.
- وجود كمية قليلة (بنسبة جزء من المليون)
 من غاز الميثان في جو الأرض ، بالرغم من
 أن التوازن الحراري للميثان يمنع وجوده
 في جو الأرض ، فإنه يتفاعل مع

الأكسجين مكوناً ثاني أكسيد الكربون وماء ، مما يجعل هذه النسبة القليلة والغريبة من الميثان مؤشراً آخر على الحياة.

 وجود مصدر راديوي منتظم يشير إلى وجـــود حضــارة متطورة .

ومن الأصور المغامضة والصعبة التحديد، هي المدة اللازمة لتكبون الحياة. فعلماء الفلك يعتقدون أن الأرض عندأول تكونها كانت ساخنة ومغطاة

بالصخور البركانية المنصهرة ولم تهدأ إلا منذ حوالي أربعة بالايين عام. وتُشير الأحافير المكتشفة إلى أن الحياة بدأت بالتكون منذ ٣,٨ أو ٣,٦ بليون سنة، وساهم تكون اليخضور في زيادة كمية الأكسجين بعملية التركيب الضوئي. فاستغرق ظهور الحياة حوالي ١٠٠



جانب من سطح كوكب المريخ حيث تبدو الفوهات البركانية التي تميز معظم سطحه الجنوبي في صورة التقطتها المركبة الفضائية «فايكنج» عام ١٩٧٥م.

مليسون سنة . ولما كسان المريخ مسن الكواكب القريبة من الأرض فقد غدا الموقع الأول المرشح لوجود الحياة .

مزايا كوكب المريخ

يسمى المريخ باللغة اللاتينية ، مارس ، بسبب لونه الأحمر الذي نتج بسبب صحاريه الغنية بأكاسيد الحديد. وهو

أصغر من الأرض حيث أن قبطره يساوي حــوالي نصف قطر الأرض، وكتلته حوالي عُشر كتلتها . ويومه مثل يوم الأرض تقريباً ، إلا أن سنته تعادل حــوالي ســنــتين أرضيتين (٦٨٧ يوماً). وله جو يتكون من خليط من العازات بنسب تختلف عن نسب غازات جو الأرض، كمايتضحمن

الجدول (١). تتراوح درجة حرارة سطحه بين درجة حرارة سطحه بين ١٤٠ درجة متوية، و٨٧ درجة متوية، و٨٠ المريخ أن الشلج فيه لا درجة الحرارة (كما يحصل للثلج على الأرض)، وإنما يتسامى إلى غاز بسبب المخفاض الضغط الجوي فيه . ويبدو أن جو المريخ في البداية ، ويسبب قلة

الطاقة الشمسية ، التي تصله برد وانخفضت درجة حرارته وفقد ماه ، وربما ما تزال المياه الجوفية مختزنة فيه ، بعمق يتراوح بين كيلومتر واحد إلى كيلومترين. ولا توجد طبقة أوزون لتكون المجال الحيوى (البايوسفير).

إن مزايا المريخ الفيزيائية أقرب ما تكون إلى منزايا الأرض، مقارنة مع كواكب المجموعة الشمسية الشمانية الأخرى. ويختلف التعجيل التشاقلي، وسرعة الهروب، في المريخ عنه في الأرض، كما في الجدول (٢).

كما أن أقطابه المتجمدة تتقلص وتتسع في المواسم المختلفة ، التي تتغير فيها أيضاً اللوان سطحه . وأوحت هذه التغيرات الفصلية ، التي رُصدت من الأرض ، إلى عالم الرياضيات الألماني كارل فردريك غاوس، بوجبود حياة على المريخ في عام ٢٠٨١م. وبالرغم من شيوع فكرة وجود حياة عليه ، واحتمال غزو أهل المريخ للأرض التي بشتها قصص الخيال العلمي ، إلا أن البحوث لم تجد عليه عوامل الحياة الأساسية الأربعة ، التي عتميز بها الأرض .

جدول (1) مكونات الغلاف الجوي للكواكب الثلاثة الأولى في المجموعة الشمسية

مكونات الغلاف الجوي	الزهرة	الأرض	المريخ
كسيد الكريون	7.97,0	7 , . 4	7.90
جون جون	7. 5,0	7.49	7, 7, 7
فين	آثار	7.81	7 , 18
ن	* 5.9.5 Y	7.1	7.1,7
	صفر	٧٠١ ج.٩٠٠	صفر
ل درجة حرارة السطع	209	15	04-
لة منوية)			
ط الجوي	a, .	1	., 7 8
دين ن ن ل درجـة حـرارة السطــع لة متوية)	۳,0٪ آثار ۷ ج.م.م.* صفر ۲۵۹	7.vq 7.v 7.v 7.v 7.v 7.v 7.v	%,,,\r %,,\r %1,1 %1,1 on or-

* ج.م.م. : جزء من المليون .

جدول (٢) التعجيل التثاقلي وسرعة الهروب للأرض والمريخ والقمر

القمر	المريخ	الأرض	
7,47	٥,٠٢	11,14	سرعة الهروب (كم/ ثانية)
77701	4,71	9.11	التعجيل (م/ثانية)

وأفضل وقت لروية المريخ ، من على سطح الأرض ، هو عندما يتقابل مع الأرض ، أي عندما يكون على خط مستقيم واحد معها ومع الشمس ، وأقرب ما يمكن من الأرض . وتحصل المقابلة كل ٧٨٠ يوماً .

وللمريخ قمران صغيران هما فوبوس (يعني الخوف) ، ودايموس (يعني الهلع) ، وهما اسما الحصائين الإسطوريين المعروفين عند الرومان ، وقد اكتشفا عام ١٨٧٧م ، ويتميزان باللون الداكن وكأنهما مغطيان بمواد عضوية ، وحجمهما أقرب إلى الكويكب منه إلى كوكب . يبين الجدول (٣) بعض خصائص كواكب المجموعة الشمسية .

النيزك ألن هيلز 1-184001 ALH84001

عثر على قطعة النيزك ، موضع الجدل الحالي ، بين باحثي ناسا وباحثي جامعة نيومكسيكو ، في عام ١٩٨٤ م ، في مقاطعة ألن هيلز ، في منطقة القطب المتحمد الشمالي، وأعطيت الرمز ALH84001 ، السذي يشير إلى الحروف الأولى من اسم الموقع ، الذي عُثر فيه على

(ألن هيلز)، والسنة (٨٤) وترن والسسلسل (٠٠١)، وترن والتسلسل (٠٠١)، وترن القطعة ٩, ١ كيلوغرام وطولها الفلك أنها انتزعت من كوكب المريخ منذ ١٥ مليون سنة، عندما اصطدم به مذنب أو صخوره بسرعة كافية لكي تفر من مجال جاذبيته. ومند ١٣ ألف سنة اقتربت هذه القطعة من مجال جاذبية الأرض، التي معظم العلماء على هذه الرواية، ثلوج القطب الشمالي، ويتفق معظم العلماء على هذه الرواية، معظم العلماء على هذه الرواية،

جدول (٣) بعض خصائص كواكب المجموعة الشمسية

أدنسي إلى أقصسي أو/و (مسعمدل) درجسمة الحرارة عملسي السطح (درجة م)	الـــدوران حول المحور	مدة الدوران حرول الشمس	السرعة المداريسة	الشمس بدلالة بعد	بدلالة قطر	بدلالة كنلة	الكوكب
۲۵۰ یا ۱۷۰ -	٩٥ي	۸۸ ي	£ 4,9	.,	٠,٣٨	13100	عطارد
(())		۷,۲۲۲ ي	ro, .	.,٧٢٣	.,90	٥١٨٠٠	الزهرة
- ۱۹۰۰ إلى ۲۰ (۲۰)	77,9	و۲٫۵٫۲۵	79,1	1,	1,	17 * * *	الأرض
3 1/2 17(-7c)	22.2	٦٨٧ ي	75,1	1,075	٠,٥٣	.,\.	المريخ
(11:-)	9.1	- 11,17	14,1	0,7.7	11,19	T11.	المشتري
(//-)	1 + 2 4	٢٤٠٩٣س	9,7	9,079	9, 27	90,4	زحل
(+17-)	4 2	J- 12, 1	7,1	19,11	1,77	12,7	أورانوس
(" " -)	**	E128,44	0,5	۲.,.٥	٢,٨٨	17,7	نبتون
(7 7 7 -)	٤ ٦ ، ٤	J + 6 Y . 79	£, V	79,57	-, 51	*,***	بىرتو

(س = سنة ، ي = يوم) .

ولكن اختلافهم كان في تحليل مكونات هذه القطعة وإعلان باحشي ناسا اكتشافهم لوجود آثار حبيبات من الكربونات عليها. وباستخدام المجهر الإلكتروني، وتقنيات متطورة في التحليل الكيميائي، حدد الباحثون ثلاثة أمور:

وجود حدود تشبه شكل الخلايا الدقيقة ، ووجود بلورات بشكل الدمع تشبه ما تنتجه بعض البكتيريا على الأرض ، ووجود جزيئات عضوية لم تشاهد من قبل على صخور المريخ . ومن تلك الأمور الثلاثة استنتج الباحثون وجود

كائنات حية على المريخ!

أما المعارضون من العلماء فيعتقدون أن تلوثاً ما حصل أثناء مرور النيزك في جو الأرض، أو على سطحها، وسبب تكوّن المواد العضوية. في حين يصر ماكاي وجماعته على أن المواد العضوية تكونت منذ ٢٦٣ بليون سنة، عندما كان الماء ما يزال موجوداً على المريخ. ومن يسرب الماء إلى شقوق الصخور، وباتحاده مع ثاني أكسيد الكربون، الموجود في جو المريخ، تكونت كربونات المعادن هذه. وما صوّره المجهر المعادن هذه. وما صوّره المجهر



قطة للمقراب «هابل» وهو في مداره قبل التقاطه من قبل المكوك الفضائي (إنديفور».

الإلكتروني يشير إلى أشكال دائسريسة ومستطيلة لايتجاوز طولها ٢٠٠ نانسومستر (أي ٢ر ، مايكرومتر أو ٢× ١٠ ٧-١ متر) ، التي يسميها ماكاي أحافير مايكروية (مجهرية) متناهية في الصغر من المريخ. ويتراوح حجم المخلوقات المجهرية، مثل البكتيريا ، على الأرض بين ٥٠ . و٢٠ مايكرومترا، وهو أقل حجم يمكن أن يحتوي حجم المورثات (الجينات) في الكائن الحي . فحجم أحافير المريخ ، إن كانت فعلاً تكونت على المريخ ، يصغر بآلاف المرات عن أقدم أحفور مجهري وُجد على سطح الأرض. وهذه الاعتراضات متوقعة ، فكما قيل إن الادعاءات غير الاعتيادية تستوجب إثباتات غير اعتيادية.

نيازك من المريخ

يعد النيزك ألن هيلز ALH84001، الذي اكتشف عام ١٩٨٤م، أحد النيازك التي عُثر عليها على سطح الأرض، ويعتقد أن أصلها من المريخ. وتضم مجموعة نيازك المريخ أحد عشر نيزكاً، وتصنف إلى

ثلاث مجموعات، يتشابه أعضاء كل مجموعة منها بنوع معادنها. وسُميت هذه المجموعات بأسماء أماكن سقوط ثلاثة نيازك شهيرة هي:

ا سيرغوتي Shergotty ،
 ووزنه أربعة كيلوغرامات
 وسقط في الهندعام
 ١٨٦٥ .

٢ - نخلة Nakhla ، ويزن
 ٤٠ كيلوغراماً ، وقد
 سقط في مصرعام
 ١٩١١ م وقتل كلياً .

٣ - شاسيني Chassigny ، ويزن أربعة كيلوغرامات وسقط في فرنسا عام

وتعدهذه النيازك حديثة التكوين مقارنة مع عمر تكون المحموعة الشمسية منذ ٥ر٤ بليون سنة . فأعمار هذه النيازك المتكونة من تجمد منصهرات الصخور يتراوح بين ٣ر١ بليون و ١٨٠ مليون سنة . وكان يُعتقد أنها نيازك من كواكب قريبة من الأرض، مثل الزهرة أو المريخ ، ثم أثبتت البحوث ، بعد ذلك ، أن المريخ هو مصدر هذه النيازك . ويتميز نيزك ألن هيلز ALH84001 بأنه أقدم منها ، فيقدر عمره بحوالي ٥ر٤ بليون سنة، ولا تنتمي مكوناته إلى أي من الأصناف الشلاثة السابقة. ولكن تحليل نظائر الأكسجين في أصناف النيازك الثلاثة يشير إلى أن نسبة النظير ١٧ إلى النظير ١٨ تطابق تلك الموجودة في نيزك ألن هيلز . مما يؤكد أن النيازك الإثنى عشر كلها من المريخ، فاختلاف المعادن أسهل من اختلاف نسبة

تاريخ البحث عن الحياة خارج الأرض

لم يكن النيزك ألن هيلز ALH84001 وادعاء اكتشاف مكونات حية فيه جديداً على العلماء ، فقد حدث ذلك في عام ١٩٦١م، مع نيزك آخر سمى أورغى، عندما واجه العالم ، لأول مرة ، إدعاء وجود كائنات حية في الكواكب الأخرى . فقد سقط هذا النيزك في فرنسا عام ١٨٦٤م، وكنان ممن فنحصه النعالم الفرنسي لويس باستور (۱۸۲۲ - ۱۸۹۵م) مع علماء آخرين بسبب كثرة المواد العضوية التي وجدت عليه . وفي عام ١٩٦١م ادعى بار ثولوميو ناغي Nagy ومجموعته من جامعة فوردام في نيويورك أن مصدر المواد العضوية يعود إلى وجود حياة في الموقع الذي ورد منه النيزك . فقد أوضح التحليل الطيفي الكتلي للهايدروكربونات الموجودة في النيزك تشابهاً مع كثير من المواد الحيوية . كما أعلن ناغى عثوره على كمية كبيرة مما يشابه الطحالب أو الأشنات (algae) بأحجام مجهرية ، كما ثبت وجود حامض نووي فيها.

وحفِّزت النتائج الكثير من النقاش



المركبة الفضائية (حيوبتر/قويحر ١) التي جالت بين تخوم المحموعة الشمسية.

النظائر.

العلمي ، وكان أهم المعترضين عليها إدوارد آنديرز، من معهد أنريكو فيرمى ، في شيكاغو . فقداعتبر مظاهر الحياة عبارة عن تلوث أرضى للنماذج وأذ فيحوص الحامض المنسووي لايمكسن الاعتماد عليها كذليل حاسم، حتى في النماذج الأرضية. وكانت ضربة آنديرز القاضية وصفه كيفية تكون هايدروكربونات في الفضاء بسبب الأشعة الكونية . ولم يصمد ناغى ومؤيدوه كثيراً، ففي عام ١٩٧٥م استنتج هو أيضاً بأن « أشكال الحياة » لا يمكن إنتاجها خارج الأرض. وهكذا انتهى الموضوع بعد

أربعة عشر عاماً من بدئه ,

مشروعات دراسة المريخ

في ١٤ يولية عام ١٩٦٥م مرت سفينة الفضاء ماريتر - ٤ على بعد ١٠٠٠٠ كيلومتر من المريخ ، ووجدت أن مجاله المغناطيسي أضعف من أن يكوِّن أحزمة فان ألن الإشعاعية ، كما هو حال الأرض، مما يدل على أن قلب المريخ لا يشابه قلب الأرض الحديدي، كما التقطت إحدى وعشرين صورة للمريخ، كانت معظمها توحى بتشابه سطحه مع سطح القمر. كما ساهمت رحلات مارينر - ٦ (في يسولسيسة ١٩٦٩م) ومسارينر ٧٠ (في أغسطس ١٩٦٩م) في تبوفير منزيند من الصور ، التي التقطت عن مسافة ، ٣٥٠ كيلومتر من المريخ بتأكيد صور مارينر -٤. وساهمت دقة صور مارينر – ٩ (في نوفمبر ١٩٧١م) في إثـبات أن قـنـوات المريـخ كان فيها ماء . كما استقرت فايكنغ - ١



المهندسون منهمكون بمحص أحد الأقمار الصناعية قبل إطلاقه، للكشف عن حركة ومواضع البحود السابحة في القصاء البعيد.

(في ٢٠ يولية ١٩٧٦م)، وفايكنغ-٢ (في الشالث من سبتمبر ١٩٧٦م) عملي سيطبح المريخ موفرة المزيند من الصبور والمعلومات. ولم يتجدد البحث الفضائي للمريخ ، بعد فايكنغ ، إلا في عام ١٩٩٢م بسبب « فشل » فايكنغ في إثبات وجود حياة على المريخ . كما أرسل الاتحاد السوفييتي (السابق) قمرين صناعيين (فنوينوس ١ وفنوينوس ٢) لندراسية قنمر المريخ فوبوس في يولية ١٩٨٨م، ويناير ١٩٨٩م، وقد فُقد الاتصال بالأول قبل أن يُرسل شيئاً ، وفُقد الاتصال بالثاني بعد إرسال بعض المعلومات.

في صيف عام ٩٧٥م أرسلت وكالة الفضاء الأمريكية (ناسا) سفينتي فضاء فايكنغ إلى المريخ وصلتاه بعد عام تقريباً . وكانت كل سفينة تتكون من جزئين: الأول (حسوّام Orbiter) يمدور في ممدار

خارجي حول المريخ ، والثاني (عربة Lander) أنزل عظلة هبوط ليستقر عبى سطح المريخ. ويقارب حجم العربة سيارة صغيرة ، طولها حوالي متريسن وتسزن حسوالي ٧٦٥ كيلوغراماً. وتشتمل عربة الفضاء فايكنغ على ذراع آلية طويلة لتجميع عينات من تربة سطح المريخ، ومزودة بالات تصوير وأجهزة إرسال. وكان هبوط العربة الأولى على موقع يختلف عن ذاك الذي هبطت عليه العربة الثانية ، ويبعد عنه مسافة ١٥٠٠ کیلومتر ،

وأوضحت نتاثج فايكنغ الأولى والشانية وفرة أكاسيد الحديث عملي المريخ ولكنها

نفت في الوقت نفسه كل ما يشير إلى وجود حياة عليه . وهناك من ينتقد النفي المطلق لوجود حياة على المريخ، ويُعزي الفشل إلى أن العربتين استقرتا في موقع صحراوي من المريخ ، وكما هو الحال على الأرض من الصعب العثور على أحد «يتجول» في الصحراء! كما أن نماذج التربعة، السعى أخذت كانت من سطح المريخ، التبي تبعياني من عبوامل التعرية والمناخ، وليست من الأعماق. كما ثبت أن أخاديد سطح المريخ تشير إلى وجمود أنمهار قمديمة وبمحيرات وربما محيطات بأعماق تزيد على مائة متر. وبالرغم من مرور أكثر من عشرين عاماً والأقسمار الصناعية تبدور حبول «الكوكب الأحمر»، فقد فشلت في إثبات وجود حياة عليه بصورة قاطعة ، إلا أن الجميع مصمم على استمرار

البحث وتطوير الوسائل التقنية يتحكمون في ميزانية البحوث لوكالة للحصول على نتائج أدق.

المستقبل

من مشروعات نباسا المستقيلية إطلاق أربعة مساير probes فضائية في السنبتين القادمتين إلى المريخ، ولم يخصص أي منها للبحث عن الحياة أو جلب عينات من صخوره. أما بعد إعلان حماعة باحثى مركر حوبسون الفضائي عن اكتشافهم ، فقد طالب

> أحد الباحثين في ناسا، وكالا يعارض سابقاً فكرة إرسال مركبة إلى المريخ، بأن يبقدكم موعدمشروع للتقصي عن الحياة في المريخ إلى عنام ٢٠٠١ بندلاً مسن عسام ۲۰۰۵م. وفي نوفمبر ١٩٩٦م أطلق قمر يسدور في مسدار المريسخ المتصلويسره، وتبلاه آخير في ديستمير منين التعتام ذاتته ، لإنبزال مسير عملي سطح المريخ . كما ستطلق ناسا في

عام ١٩٩٨م ، مرة أخرى، ماسحاً جوياً ومسرأ يتحتفش تتعتميق متريس في أرص المربح ، ولكن هذا النعمق عير كاف لاستحراج الأحافير، البتي تستقر في عمق قد يصل إلى كيلومترين. كما أن همنساك مشسروعسات لسلأعسوام ٢٠٠١ و۲۰۰۳ و ۲۰۰۵م، وريما سيب يحسون مشروع عرام ٢٠٠١م هرو الأول لاستخلاص الأحافير بعد تحوير ملائم في الأجهزة بسبب ضجة الاكتشاف الأخير.

لقد كان الإعلان ، عند اكتشاف مكونات النيزك ألن هيلز ALH84001، عاملاً مساعداً في إقناع السياسيين الذين

الفضاء الأمريكية لزيادة الإنفاق. فقد قرر رئيس الولايات المتحدة الأمريكية ، عقد مؤتمر قيمية فضائبي تم في نوفيير ١٩٩٦م لمناقشة مشروع البحوث عن الأحافير الجهرية. وسترسل اليابان في عام ١٩٩٨م قىمراً يىدور فى فىلك المريخ. أما وكالة الفضاء الأوروبية فمشروعها لنيتم قبل عام ٢٠٠٧م، لذلك ستكون أمريكا متحفزة للحصول على السبق العلمي قبل غيرها من الدول ، كما صرح رئيسها .



لقطة حدية خمرة عميلة حدثها «نيزك» مقط في صحراء به ما بأمريك

EXOBIOLOGY أي علوم الحياة خارج الأرض، وعملم النبيات الفلكي يتخصص بدراسة النباتات علسي الكواكب, فهن ستجد الرحات القادمة المزيد من العلومات للمروع العديدة أم

وبالرغم من كشافة السحوث

واستمرارها لأكثر من قرن ، ابتداء من تصوير المريخ بالمقاريب الأرضية ، وحتى

يومنا هذا، فإن ما يجهله الإنسان عن

المريخ أكثر مما يعلمه . فمثلاً اتفق العلماء

على تقسيم تكون سطح المريخ ، الملوء

بالأخاديد والحفر، إلى ثلاث مراحل

زمنية ، ولكنهم اختلفوا أشد الاختلاف

في تحديد هذه المراحل النزمنية . ويؤمل

من الرحلات الفضائية القادمة ، بجلبها

في حيل هيذه المشكلة ،

وتحديد مراحل تكون

المريخ بشكل دقيق . إذ مما

يأمله العلماء من دراسة

المريخ هو فهم كيفية بده الحياة عسلسي الأرض

وتطورها . وقيد ظهرت

فروع علمية حديثة لمواكبة

ببحبوث النفضاء مبشل

1- Cohen, P. (1996) Life on Mars May be Too Hot to Handle, New Scientist, 26 October, 5.

أنها ستأتي بالمزيد من الغموض؟ 📗

- 2- Hansson, A. (1994). Mars and the Development of Life, New York: John Wiley & Sons.
- 3- Kaufmann, W.J. (1994) Universe, New York, W.H.
- 4- McSween, H., (1995) Nor Any Drop to Drink, Sky & Telescope, 90(6), 18.
- 5- Sagan, C. (1994). The Search for Extraterrestnal Life Scientific American, October, 71
- 6- This Week Life on Mars, (1996) New Scientist, 17 August, 3-11.
- 7- Zent, A. P. (1996). The Evolution of Martian Climate, American Scientist, 84, September-October, 442-451

إن وجود مواد عضوية في الفضاء الخارجي لم يعد أمراً غير مالوف، فقد أثبتت نتائج اختراق سفينة الفضاء الأوروبية جيوتو لنواة مذنب هالي عام ١٩٨٦م بأن ٢٥٪ منه يتكون من مواد عضوية . كما أن قمر كوكب زحل الكبير، تيتان، وهو بحجم كوكب الزهرة، فيه تراكيب جزيئات عضوية مركبة . كما أن التجربة الشهيرة ، التي قام بها الكيمياتيان الأمريكيان ، ستانلي ميلر وهارولديوري في عام ١٩٥٢م، أثبتت إمكان تكوّن مواد حيوية من مواد "غير حيوية".

شعر: سليمان العيسى سوريا

لى عتمة .. البقعة الخضراء التي تربض شاهقة في أعماق اليمن أهدى هذه الأغنية الصغيرة عدى هسس الماد

سفحت الأخضر الجه

ل في أحداقنيا نغميه ومن واد إلى واد نسجنا خُبنا غُيْمه تركناها كتاب الشوق .. ذُوِّبنا بها الغُمّه تُري .. هل خسبًأ اليوادي

لقلبي وخسده سيهمه ؟ وكنست أناالذي غنني

وجساب غنساؤه عظمه

مانا ،

ولو غـــابُـتْ

وغَبْنا . . في لهما (١) الظُّلُمه مناشيان ولو مصع اليتبييل كحرف يُثمنه

وليم أهدا

ولاكبح الهسبوي رخمسه سَدُاهِا نحرنُ . أنَّي دا رت الأيسامُ.. واللُّحمُسه

ويا ربغسا لميَّسة .. ها

م فليسه أثلفُ دي البر مُست ىعودُ إلىك ..

دات ضحے وينسى هممسه همسه

يطيب الشعر في عُتَمَه وأنت تصافح القمة وتَشْرِدُ نسمةٌ عنذُراء علا صدرك النسمه منازلُها . . وكورُ النسر تهموي فوقهما النّجمه وتلامها لتتركها عسى اوتارنا نغمسه

نعودُ إليك .. يا وطَهِرَ الجَمالُ البكر .. يا عُثْمه! نعبود إليك .. نحتضر الروابي ضملة .. ضمه ونعصر من كُروه الشعر ما شاءت لنا الكرُّمه ومن بُعيد تسوخ لنسا بكسل بهائها « كُسْمنه » () تغازلنا ضف الرُّ ش مسها . أزُّلي أَ البِّسمه

ذُراً .. بالعين نرش فها وتدعو اللُّثمة اللُّثمة ذُراً .. كتتابع الأخان في إلياذة ضخمه شواهق .. تشرئب لها الغيرة أترضع الحُلْمه يحاورُها العُقاب، فيرتقيها مُوهنا عزمه ونسألُ عُشبه ، فيجيبُ : إنبي موطينُ الحكُميه وعند ضفاف «سائنة » (٢) تنيخ ركابها « اللُّمة » وَيشَدِدُ اللَّهِ عَلَى وَعَلَمُ مِنْ الْكِيمَاتُ . لا نأمه هنا وهناك .. من خُصْر الفراش تناثرات رُزْمَــه ويأخذُ مهرَجِانُ اللون لُبَكَ .. حزمةٌ حُزْمَـــه

صديقي (٣) يا جناح الغيمة السمراء .. يا كلمم ترقرقست الصخيور بهسا

وعالة ساعر حلمه

⁽٢) السائلة : الساقية

⁽٤) اللها: حمع لهاة.

 ⁽١) كسمة : مدينة في الجبال المحاورة .
 (٣) الأخ محمد الرويشان . . صاحب الدعوة .

ابن مُقلة شبح الكطاطين

لقلم أديب كمال الدين - العراق

رسالية مي الخط

ولا آخذ بقلوب الخنفاء من محمد بن عني.

وله بعد هذا كمه: عممٌ بالإعراب، وحفظً

الترك اللي مُلقِّمة التعديد من المؤلفات

للغة، وشعر مليح، وتوقيعات حسان. (٥)

كنينم واسمم وأساتذتم

هو أبو على محمد بن على بن الحسن بن مُقْبة، شيخ الخطاطين ومهندس صناعتهم، وصاحب مدرسة معروفة في الخطر، ذات أثر إبداعي شديد الحضور في زمنه، وما جاء بعده من زمن، وهو ، كذلك، الوزير الأديب، والشاعر المبدع، والنائر البليغ، الذي تقلَّبت به الدنيا من حال إلى حال.

ولدسنة اثنتين وسبعين وماثتين لمهجرة ببغداد، في أسرة عملت في الخط زمناً طويلاً، حتى كان لها حضورها المميّز فيه. فقد كان جده مُقْلة خصاطاً، رأى ابن البواب مصحفاً بخطه أما أبوه فقد كان أستاذه الذي عدمه الصناعة. وكذلك كان أستاذه اسحاق بن إبراهيم الأحول؛ صاحب كتاب: «خَفَة الوامق». كما تتلمذ ابن مُقَلَّة للعالمين المشهورين: تُعلب وابن دريد.

قالوا في خطم

أعجب خط ابن مُقْنة أدباء عصره وكتابه ومؤرخيه ومبدعيه، فتباروا في مديحه حتى صار مضرب الأمثال. فهو أحسن خطوط الديبا، كما يقول لتعالمي: حط الرامُقُلة يُصرِب مثلا في الحسن، لأنه أحسن حطوط المدسمة ومنارأي البراؤونة سرمناروي الروول متبه. (١)

وهم أوحد الديب، كما يقول يافوت: كان الوزيرُ أو حد الديا، في كتبه قدم لرقاع والته فيعات، لا يُسارعه في ذلك مُسارع، ولايسمو إلى مساماته دو قصل بارغ. (٣)

وهو ، كذلك، صاحب الخط المشهور، كما

يقول ابن الطقطقي: ابن مُقْبة هو صاحب اخط الحسن المشهور، الذي تُضرب بحسنه الأمثال، وهو أول من استخرج هذا الخط ونقله من الوضع الكوفي إلى هذا الوضع، وتبعه بعده ابن البوّاب. (٣) وقال عنه أبو الحسن بن الطفيل:

حطُّ مر مُفَّية من أرعاه مُقْبته

ابن يوسف الغرناطي، وابن قزمان، وابن جابر ولعل أهم ما ترك لنا شيخ الضرير الأندلسي، والحسن بن سعيد، الخطاطين رسالته في الخط والصاحب بن عبّاد. أما أبو بكر الصولي، المعروفة ياسم «رسالة الأديب لمشهور، فيصف شخصية ابن مُقْبَة بِسَادًا ومبدعاً ليعطيها مِن لألق لكتير، حيت يقول: ولا عدم أنه وني الورارة بعد عبيد الله بل يحيى <mark>من مُدح</mark> من الأشعار بأكثر مما مُدرح به محمد بن عمى قبل الوزارة، وفي الوزارة، وبعد دلث، لشهوته لنشعر، وعدمه به وإثابته عليه. وما رأيتُ، مند توفي القاسم بن عميد الله، أحسن حركة مه. والأأظرف إشارة، ولاأصلح خطّاً، ولا أكثر حفظاً، ولاأسط قلمأ، - ver () 1 ولا أقصد بلاغة، and the same that the rate

ابن مُقلَّة في الخط والقلم» . (٦)

و فيها يكشف الخطاط الكبير عن أسرار صناعته بتفاصيل شديدة الفائدة غن يريد أن يخط بجودة واتقال، متبعاً أسلوب ابن مُقَلَّة في الخط، الـذي صيّره، بحق، واحداً من ميدعي الخط العربي. فهو يصف صناعة المداد، ويحدد خير الأقلام وأنواع بريها من فتح ونحت وشق وقط، ثم يصف كيفية إمساك القلم، ويفرد أبوابا عديدة يصف فيها خفايا الحرف، منها باب لذكر صور الحروف المفردة، وباب ذكر ما يختص بكل حسرف، وبساب ابستسداءات الحروف وانتهاءاتها، وباب كُليّات يحتاج إني استعمالها في الخط، وباب المدّات، وباب الــفصـــل بين الحروف، وغير ذلك مـــن تفاصيل صناعة الخط وأسرارها.

وقد قال ابن مُقْلَة في مفتتح رسالته: بسم الله الرحمن الرحيم. الحمدلله الذي علم بالقدم. علم الإنسان ما لم يعدم، فأنطق به بيانه، وأصَّلتي به بنانه، وأفهم ضُرقه إضمار الناطقين بأيديهم، وأسمع، بخطّه ألفاظ المتكلمين بأناملهم. وصلَّى اللهُ على منْ جعل إعلامه ذلك شهادةً بأن حكمته من لدن لطيف خبير لا عن اقتباس من دراسة وتسطير، محمد النبي الأمي، وعلى آلهِ مُعُدنُ كِلُّ فضَّلَ عليٌّ. هذا كتاب جمعنا فيه من علم القدم ما بسطناه في الكتاب الموسوم بـ «جُمَل الخطّ» لما رأيناهُ من أن يكون بإيضاحنا هذا له مكمّلين، ولبياننا عنه مُتمَّمين، بأن نضيف إليه مختصراً لطيفاً، وكتاباً متوسطاً يُوضعُ جميع أصولُ المتدربين، وكتاباً كبيراً يبيّن الأصول والعلل للمجادلين، وقلَّمنا منه الأولى فالأولى، والأهم فالأهمّ، ليرتقى الإنسان في مراتبه، وتتبيّن لديه سُبل هدايته. (٧)

لقد كان لاين مُقْلَة دور متشعب الجوانب في ميدان الخط العربي، فهو أول من هندس حروف الخط العربيي ووضع لها القوانين والقواعد، ولم يصل إلينا خير مصنف قبل فعله هذا. وهو الذي ابتكر مصطبحات في الخط، لم يسبق إلى مثلها، مثل مصطلحات

«حسن التشكيل»، وهي التوفية، والإتماء، والإكمال، والإشباع، والإرسال، ومصطلحات «حسن الوضع» وهي: الترصيف، والتأليف، والتسطير، والتنصيل.

كما أنه أول من وضع قواعد دقيقة في ابتداءات الحروف وانتهاءاتها، وفي علل المُدَّات، وفي أصناف بري القلم. كما أنه أيضاً حرر لنا نصاً نفيساً عن أجناس الأقلام والخطوط وتبطورهما في زمن الأمويين والعباسيين، وهو نص أورده البطليوسي في «الاقتضاب»، فكشف به جانباً مهماً في تبطور الأقلام والخطوط. كما حرر لنا نصوصاً مهمة عن أصناف الكتّاب ومراتب المكاتبين. وإضافة إلى ذلك، فهو أول من بلغ بالخط المنسوب مبلغاً من الكمال، حقق للحروف انسجامها وجماليتها، فهو الذي أسبغ على الخطوط تناسباً هندسياً رائعاً. (٨)

ويرى إدوارد روبرتسن أن ابن مُقْلَة قد اخترع طريقة جديدة للقياس، عن طريق النقط، وبجعل الريشة وحدة للقياس فقد جعل ابن مُقلَّة حرف الألف الكوفي مستقيماً بعد أن كان منحنياً من الرأس نحو اليمين كالصنّارة، وقد اتخذه مرجعاً لقياساته. وخطا ابن مُقْلَة خطوة أخرى، حيث هذَب الحروف، وأخذ الخط الكوفي كقاعدة، وأخرج من هذه الحروف أشكالاً هندسية، وبذلك أمكنه قياس هذه الحروف. (٩)

ماسانيية

وكما عرفنا علو همّة ابن مُقُلَّة في دنيا الحرف والنثر والشعر، وتفرده بالإبداع، وتألَّقه بمعرفة أسرار الصناعة، حتى أصبح فيها المهندس الخبير، الذي دان له أصحاب الحرفة بالمعرفة، واعترفوا له بالتقدم والإجادة، فإن لابن مُقُلَّة وجهاً آخر وصفة ثانية: إقباله على الدنيا، وخوضه غمار السياسة، حتى أصبح وزيراً غير ذي مرّة، في وقت كانت فيه خلافة العباسيين تعاني من كثير من المشكلات، الأمر الذي

انعكس عليه سلباً. فقد عُزل عن الوزارة حيناً، وأعيد لها حيناً آخر، واستتر ونُفي وصودرت أمواله، حتى إذا استتب الأمر للخليفة الراضي أمر بقطع يدابن مُقَّنة لأسباب اختدف في ذكرها المؤرخون. فكان أن قُطِعَت يده وأُلقيت في دجلة. تبلك البيد التي خطّت الحرف العربي فأبرزت مكامن جماله، وأنارت زواياه العجيبة، وأقواسه الغامضة، ونقاطه المضيئة. هنا برز ابن مُقْنة شاعراً متألقاً ليكتب لنا أبياتاً فريدة في معناها العميق. مديئة بحزن سري عجيب، مغلفة بعتاب أسوده مرسومة بحروف تساقطت منها صيحات الألم والدموع عمي اليدالتي أبدعت أيما إبداع:

ما سئمتُ الحياة لكنْ تُوثَقُّب بعتُ ديني لهم بدنياي حسي حرموني دنياهم بعد دينــــــــي ولقد خُطْتُ ما استطعت بجهدي حفظ أروحهم فما حفظونني ليس عد اليمين لندَّةُ عيــــش یا حیاتی بانت مینی فبینسی 🔳

الهوامش:

١- ثمار القلوب في المضاف والمتسوب - الثعالبي -دار نهضة مصر ۳ ۱۹۹۵ - ص ۲۱۰۰.

٢- معجم الأدباء - ياقوت الحموي - ج ٩ - ص ٢٩.

٣- الفخري في الآداب السنطانية والدول الإسلامية -بن الطقطقي - سروت ١٩٦٦ ه ٠٠ ص ٢٢١.

٤- نفح الطيب من عصن الأندلس الرطيب - أحمد بن محمد المقري التممساني - تعقيق د. إحسان عماس جع - ص ع ۱۳۰

ه-ابن مُقَلة حطاطًا وأديباً وإنساباً ؛ تصنيف وخَقيق هلال ناجي ۱۹۹۱ – ص ۴3.

٣- قام بتحقيق الرسالة الأستاذ هلال ناجي ونشرها عام ١٩٩١م في كتبابه «اين مُقَدة حَفَّاطاً واديباً وإنساناً» ص ١١٣ حتى ص ١٢٦.

٧- المصدر السابق - ص ١١٥.

٨- المصدر السابق - ص ٢٤.

٩ الحُط العربي وتطوره في العصور العباسية - تأليف: سهينة ياسين الحبوري - ص ٩٦.

القفابل . . أخطر سازح عرفته البشرية

بقلم: د. أحمد محمد الصغير الجبيل الصناعية

بالرغم من مرور ما يزيد على واحد وخمسين عاما على اكبر الكوارت النووية، التي عرفها الانسان على مر التاريخ، والذي نتج عن القاء القنبلتين الذريتين على مدينتي هيروشيما وناجازاكي اليابانبتين، وادى الى مفتل وإصابة ما يقرب من نصف مليون شخص، مايزال هذا الحدث عالقا في الانهان، ولا سكن سيان، حسان معطم الساس كالله لكاريد، استحد اجسامهم محروف، ومسوهم واسكت بهم الامراض السرطانية المتنوعة، وما زال تاثير الإشعاع النزي مستمرا حتى يومنا هذا

وفي شهر نوفمبر ١٩٩٦متم اختيار أحد المباني ، الذي مازال قائماً ومتأثراً هذه القنابل، ليكون أحد المعالم التاريخية لنقرن العشرين ، رغم اعتراض الولايات المتحدة الأمريكية . وتعد القنبلة النذرية من أخطر أنواع أسبحة الدمار الشامل ، إن لم تكن من أشدها فتكا . ويقول د. روبرت سيربر Robert Serber، أحد مصممي القنابل الذرية ، التي ألقيت على المدينتين اليابانيتين ، إنه تم إنتاج القسابل في مشروع كان في غناية السرية عرف عشروع منهاتن Manhathan Project ، حيث بدأ العمل فيه من منتصف عام ٩٤٢م، في مدينة لوس ألاموس Los Alamos (حوالي ٩٠ ميلا شمال البكركي Albuquerque) في ولاية نيومكسيكو الأمريكية.

وحاء اهمتمام الولايات المتحدة الأمريكية بصنع القنبعة الذرية عندما أرسل العام المعروف «آينشتاين - Einstein » خطابا إلى رئيس الولايات المتحدة الأمريكية ، حينئذ ، «فرانكين روزفييت » ، وكان ذلك في الشاني مين أغسيض ١٩٣٩م، وقبيل بداية الحرب

Los Alamos Nationals Science Photo Library

العائية الثانية مباشرة ، حيث أشار في خطابه إلى أن الألمان بمدأوا بماليفعل في محاولاتهم لتنقية اليورانيوم ، وذلك تمهيداً لصنع القنبلة. ويقول د، سيربر في مقاله ، لذي نشر في مجلة العلوم — Sciences الأمريكية ، في فبراير ١٩٩٥م ، أنه تم تصنيع ثلاث قنابل ، تم تفجير إحداها كتجربة في صحراء «ترينتي، Trinity» بولاية نيومكسيكو .

وفي وصفه لانفجار هذه القنبلة ، يقول : إنه في يوم ١٦ يوليو ١٩٤٥ء، وفي حوالي الساعة الخامسة والنصف

صباحا، كنا في نقطة المراقبة ، على بعد عشرين ميلاً من نقطة الصفر «موقع إلقاء القنبلة» ، حيث كنا نغطي وجوهنا بلوح من زجاج خاص حام من الإشعاع ، من نوع «Welder's glass» وفي خطة إلقاء القنبلة عُمي بصري ألما ، وعندما بدأت استعيد الإبصار رأيت عموداً بنفسجياً لامعاً يشبه «عش الخسراب» ، بارتفاع آلاف الأقداء في موقع الانفجار . وبعد حوالي نصف دقيقة كانت رؤيتي قد وضحت تماماً ، حيث رأيت سحابة وسيضاء ترتفع إلى حوالي و ٢ أو ٤٠

السف قسدم، وتستعسرت سحسر رة في وحبهني، من على بعد عشريس ميلا كاملة . وبنع دلك ظهور كرة لامعة من المنهب تشبه قرص لشمس في ظهيرة يوم صيف صاف . وبعد حواني دقيقة سمعت صوت الالفحار ، الذي كان يشمه صوت رعد عال حدا. وقد تردد صدى الأسعار لعدة توابا بن لجيال المحيطة . وينفول د. سيرسر عس إلىف، القنسلتين عسى ملبستي هيروشيما وتناجباراكمي أنبهم توجهوا إلى حزيرة تينيات Tinian بالقرب من الجزر الياسية بناءً عمى أوامر عسكرية لتسليم القنبلة. وفي مساء يسوم ٦ أغسطس ١٩٤٥ م وحهت إليما الشعبيمات بقائمة سرب البطائرات وأفراد البعثة المرافقة ، وأن الإفطار سوف يكون في الثانية صباحا، والإقلاع في السالته صماحاً . والسرب منكسونا مس شالات طبانسرات ، الأولى Tibbet's Plane مقيادة تيا وهي التي كات عمل القسسة ، والطائرة النابية كاناعني منتها اسطوانة من الألمنيوم تحتوي على جهاز لقياس "Luis W. Alvarez,s الضغط من صنع " والشالشية حملت المصورين، الذين كانت معهم آلسة تصبوبسر فاثقة ، Fastax Camera انسرعة

الضغط، أن انفجار القنبية كان يعادل قوة إنفجار ٢٠ ألف طن من مادة .T.N.T (ثلاثي نيتروتولوين) . وبعد ثلاثة أيام أخرى تم إلقاء القنبلة الثالثة على مدينة باحاراكي. وتعدها مناشرة، في ١٥ أغسطس ١٩٤٥م، تم استسلام الجنود اليابانيين. الجدير بالذكر أن الأمان لم يتمكنوا من صنع القنبلة في ذلك الوقت ، كما أن الرئيس الأمريكي (روزفلت) توفي قبل إثمام صنع القنبدة. وبعد الاستسلام أمكن وضع خطة لربارة مواقع الانفجار في اليابان وفي ۹ سنتمبر ۱۹٤٥م وصل د. سيربر ومعه وريق من الساحثين لمعرفة الخسائر الناجمة عن الانفجار ، وكانت دهشتهم كبيرة عندما شاهدوا أن كل شيء سُوي بالأرض واحترق لمسافة ميلين تقريباً. وكنان المنظر مما تنقشعر لنه الأبندان. أمانسيء الأكثر إيلاماً ، فكان عند زيارة الوفد للمستشفى ، الذي تم تجهيزه بعدالانفجار، حيث كان القبيا مي المصابين عمي أسرة داخل المستشفى، والباقي منهم ملقى على الأرض في الخارج ، ويالرغم من مرور خمسة أسابيع على إلقاء القنبلة ، إلا أن المصابين كانسوا يسعمانسون بشمدة مسن الحروق والتشوهات الناجمة عن وميض الإشعاع الحارق.

تطور استخدام القنابل

عرفت القنابل منذ زمن بعيد ، ويطلق اسم « قنبلة » على القذائف التي تلقى من أعلى عن طريق قاذفات أو صواريخ ، أو حتى تسقى بالأيدي . وقد بدأت المحاولات لإلقاء القنابل من الجو ، بعد اختراع المناطيد عام ١٧٨٣م بوقت قصير . فيفي عام ٩ ١٨٤م استخدمها النمساويون في حربهم مع فينيسيا ، حيث قاموا بتحميل بالونات الرسائل بقنابل تم تجهيزها بنبائط زمنية وأطلقوها ، بحيث توجهها الرياح عاجية فييسب ,

وقد استمرت محاولات إلقاء القسال على الأعداء باستخدام المناطيد في القرن التاسع عشر الميلادي ، ولكنها توقفت في عام ١٨٩٩م ، عندما تم تحريمها في «موقم لاهساي» . وسعد أرحم موقم الأخوان رايت» في القيام بأول رحلة طيران عبى طائرة ثقيلة ، وإلغاء تحريم موقم من الدول ، وخاصة الولايات المتحدة الأمريكية وإيطاليا، بالبدء من جديد في القناء القنابل من الطائرات ، وذلك في القاء الضابط الإيطالي «جافوتي» في مناهدا الضابط الإيطالي «جافوتي» بإسقاط قنابل زنة كيدوجرامين عبى المعسكر التركي في منطقة (عين زارا) بيبيا .

وتم إلقاء القبيلة بنجاح فوق مدينة

هيروشيما ، وأوصحت الني تم تحاليس الموحات الني تم تسحيمها عن طريق حهار الطائرات القاذفة ، ما ذالت أكثر والطائرات القاذفة ، ما ذالت أكثر الوسائل استخداماً لإلقاء الفنابل على الأهداف المختلفة في الحروب الحديثة

وقد تطور استخداه المناطيد في إلقاء لقنابل في الحرب العالمية الأولى حيث أمكن استخدام مناطيد ذات محركات، وقامت المناطسيد الألمانسية، المزودة عفر كات بأكثر من ٢٠٠ عارة حوية فوق لبدل، وألقت ما يقرب من منتي طن من لعدي، حم حمها فنن ما يقرب من المحدم ليابابود عس الطريقة التي استخدمها النمساه يون، حيث أطبقه التي

للأفراد، وتم توجيهها إلى الولايات المتحدة الأمريكية وكندا، نجح منها حوالي ٢٠٠ بالون فقط.

وقد أعدت عدة مشاريع وقوانين حاصة تحكم عمليات القتال من الحو، عرضت في موتمر لاهاي، ولكسها لم تقر و لميتم التصديق عليها . وفي نهاية الحرب العالمية من القنابل على الأراضي الألمانية والأراضي من القنابل عضالات التي تحتلها ، وقد ألقت الولابات لمتحدة لحفظ اتزاله . وقد ألقت الولابات لمتحدة على أهداف في منطقة الهند الصينية ما يقرب من سبعة ملايين قنبلة ، فيما بين عامي يقرب من سبعة ملايين قنبلة ، فيما بين عامي

وقد تطورت القنابل تطورا سريعا، حيث كانت القنابل الجوية، في البداية، عبارة عن دلث عبارة عن دانت عادية رودت بعد دلث معالف حديدة مستحدثة، لا يزيد وربها عن أحد عشر كيلوحراماً. وقد طر تحسن كبير على القنابل أثناء الحرب السعالية الأولى، فسزودت السعالية الأولى، فسزودت الطائرات بأرفف توضع عيها الطائرات بأرفف توضع عيها أحهزة التصويب، وضهر أعديد من أنواع القنابل فات المسيزات الخاصة فات المسيزات الخاصة

na word ! _ _ and

وهي من عيار ٥٠٠ رضل (٢٢٧ كيلوجراماً) ، تسقط من ارتفاع ٢٠٠٠ متر، وتتزايد سرعتها ، أثناء السقوط ، إلى أن تصل إلى ٣٠٠ متر في الشاسية. وهد النوع من الفامل يصطدم بالهدف ، فإدا

والقنابل الحارقة ، والقنابل

الكيميالية ، وقنابل الإضاءة،

وغيرها، ونعرض فيما يني بعضا منها:

كان غلاف القنيمة قوياً فرن القسسة تستطبع اختراق عدة طواحق في السي العادية ، أي ما يقرب من ستة أمتار ، وهسدا يسسب 'صرر وهسدا يسسب 'صرر وجسيمة قس الاعجار .

Incend syle value

وهمد سوغ مس القدس يكون جسمها حميف الورن ، ولها

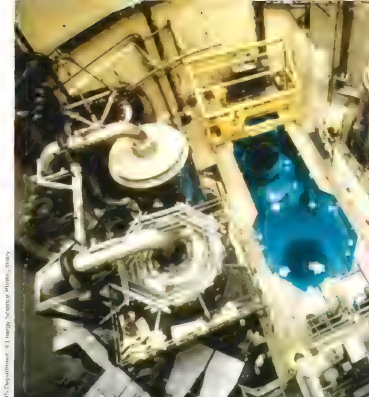
سكن يحنيف عن القياس العادية المحد من سرعتها حتى لاتتعدى تسعين متراً في التياسية ، ويمكن أن ترود سرعياسه المتحكم، وعالم ما تشتمل هدد القياس على حسيط من مواد الالومسيوم والترميت والبيسة أو السارع وعيرها ، ويتصبح هذا التصميم السارع لقنيية المهر السدود، التي صممها (د. عرس واليس)، واستنخدمت في تدمير بعض السدود أثناء الحرب العالمية الثانية .

عداما (اعتماق العالمان) Anti-Submaine Bombs

وهي قسال صحمة دت سعة كبيرة وأغيفة خفيفة ، وهي مصممة لأعمال الهدم والتحطيم تحت سطح الماء ، ويتم تنشيط القنبلة هيدروستانيكيا أثناء وجودها تحت سطح الماء ، عندما تصل إلى عمق معين . كما تحتوي على جسم مستدير للتعامل مع الأهداف السطحية . وهذه القنابل مخصصة الهاجمة وهذه القنابل مخصصة المهاجمة الغواصات ، وتبلغ نسبة المواد المتفجرة فيها حوالي ٧٥٪ من حجمها ، وهي تزن ما ين ، ١٤ و و٣٠ كيلوجراما .



١٦ القاصة



general and the first place of the company of the c

القيابل الناقبة للدروع Armor-piercing Bombs

وهدد مصمه لتحترق الدروع الثقيمة، ومنتأت الحرسانة المسلحة، وتسرد أواحدة مسها حجو ، ٥٠ كيموجر مما وعلاقه من لعسب القوي، ومقدمتها مديبة وصلية، وجسمها يمتاز بالانسياب الشديد، ونسبة موادها المتفجرة متحقصة (٥٠) وطابة القنبلة ذات تأخير معين للسماح باختراق الهدف قبال الانفجار.

القيابل الطانرة - Plane Bombs

ابتكرها الألمان في الحرب العالمية الشائية ، وهي تشبه طائرة نفائة بدون طيار ، بداخلها حوالي ، ٩٠٠ كيلوجرام من المتفحرات ، حيث تهوي إلى الأرض، بعد نفاذ وقودها، وتنفجر حمولتها محدثة موجة انفجارية بعيدة المدى وشديدة الانفجار.

القنابل الكيميانية Chemical Bombs

وهي عبارة عن قذائف مصنوعة من أحسل شسر لمواد الكيميائية في مواقع العدو بكثافة وفاعية . العدو بكثافة وفاعية . أما القديمة بعسها فإن لها صمامات تعنج لها عبد لحظة لتمجير . ويتم تعبئة القسابل ويتم تعبئة القسابل الكيميائية بعارت . أهممها عارات الأعصاب مشرعار

وتحتوي القنابل على توع واحد أو أكثر من الغازات ، وتوجد أيضاً قنابل كيسيائية معبأة بسائلين من مادتير كيميائيتين غير سامتين وغير فعالتين حربيا ما دامت كل واحدة منهما على حدة، ولذلك فكل سائل يكون موجودا في اسطوانة داخل القنبلة يفصلهما حاجز،

يمكن التحيص منه سهولة. وعند لاستحدم يتم خيط هاتين المادتين السائلتين مع بعضهما لتنتج مادة جديدة مامة، وتزود هذه النوعية من القنابل بنبائط زمنية تضبط مع وقت التفجير. ويعدهذا النوع من القنابل من أخطر أنواع القنابل، بعد القنابل الذرية، السرعة انتشار غازاتها السامة.

لفسنة الدرية Atomic Bomb

وتسمى أيضاً بالقنبلة الانشطارية -Fisson Bomb . وترجع القوة الهائلة لمقنبعة الذرية إلى قوى الربط، التي تربط مكونات الذرة بعضها ببعض داخل نواة تبدرة ، وعيد الشيطار الدرات تبطيق كمية من الطاقة . وتكول هذه الطاقة مشتاهية في الصغر عند الشطار درة وحدة، ولكن داعلمنا أن أصعر قطعة من منادة منا تحتبوي عملني بملاين من الدرات، فإنه عند انشطار جميع ذرات هذه القطعة من المادة ، فإن كمية هائمة من الطاقة سوف تنطلق . ويعد عنصر اليورانيوه من أفضل العناصر المستخدمة في صناعة القنابل الذرية ، ويرجع ذلك لكير حجم دراته إلى درحة كبيرة يصعب معها إمكانية تماسك مكونات الذرة معا بقوة ، وللذلك يمكن انشطار ذراته سهولة إلى حدما.

و تحتوي درة أية مادة على ثلاثة أنواع من الحسيسات، هي : البرو توسات، والسيتروسات، وتتجمع البروتوسات وتتجمع البروتوسات وحلها، وهناك أما الإلكترونات فتدور حولها، وهناك نيوعان من نظائر اليور سيوم، هما البورانيوم (يو – ٢٣٨)، واليورانيوم (يو – ٢٣٨)، الذي الطبيعي من النظير (يو – ٢٣٨)، الذي

يحنه ي على ٩٢ بروتوب، و ١٤٦٠ يتروب (٢٣٨٠). ويحتبط مع هدا النظير سسنة ٦٥٠ أنطير الآحر (يوبو على على على على على على على على لاحد الروبوب ، ولكن الاحد الف فقط في عدد البتروب (١٤٣) فقط.

والسطير الأحرهو القاس للانشطار والمستحدم في صبح القسمة الدرية ، وعبد ستحدمه في لقباس يلم قدف بو ذدرة ليورابيوم ٢٣٥ سيتروبات تنحرك بسرعه فانقة مقاربة لسرعة الصوء درد البورانيوم ٢٣٥ عير مستقرة إلى درجه كبيرة ، لعلك قبد قدفها سبتروك واحديكون كافنا لانشطارها ، وعالماً ما تنشطر إلى دراتين أصغر العناصر محتفة مثل السارموم والكريسيون وتنتج عن هدا الانشطار طافة تكون عني هبئة حرره مرتفعة حدا، ورشعاعات (حمد)، وهي أقوى أوع الإشعاعات وأكترها حطورة على الحياد، ويشح أبصنا النس والناهم ليتروينات راتبدة في درة أيه راسوم ، مطنق هند الميترونات لقوة كيرة كافيه لانشطار درات أحرى عباد اصطدامها لها، وسلمر هذه العملية على هذا النحور. ويسمى هذا التفاعل بالتفاعل المستسل Chain Reaction وكن هنا يحدث حلال حراء من مُنيول من لتاليه

و نعد لقسلة السربة التي الفيت فوق اهير و شيمه المرابة على السطاء على لقدال الدرية السعر و شيمه السوع الطرار المدفعي الو الرحل السدس الأنه يحتوى عبى مدفع الويوجد عبد الحدي مهايسي المسورة (النهدف) فطعة من اليور البوم ٢٣٥ ، أقل فليا من الكتلة الحرحة اليور البوم على التكل مروع منها حراء عبى هيئة الكرة حتى مركزها الوعد في النهاية الأحرى المماسم إذ قطعة أصعر من أيور البوم ٢٣٥ عبى المكل محروط يتحد أسه حهة المتحدة الموحودة المناه القطعة الموحودة المناه المهالة المحرى النهالة المحرى الماسم إذ قطعة أصعر من أيور البوم ٢٣٥ عبى النهالة الموحودة الموحودة الموحودة الموحودة المناه الماسا الفطعة الموحودة المناه الماسا الفطعة المناه ا

نفرعة من الكرة . وتمع كنية لقطعتين معاكير قبيلا من الكنية خرحة ، ويوحد حيف نقطعة الصغرى عبوة من مادة غازية شديدة الانفجار . وعيدما يتم تعجيرها بنطق الحروط باحية الكرة وتعمل قوة الاصطدام بينهما على خام القطعتين معالقا وقار ويتسع دلك حساوت الانفحسار

تطوير القنبلة الذرية

ادى صعوبة الحصول عبى ليور بيوم ٢٣٥ مسورة عبة إلى تأجر تصبيع القسنة الدرية ، ولكن من لصعب استجرح اليوراسوم ٢٣٥، وينت يستجرح من كن ، ، ، ٢٥٠ طن من حاه اليور بيوم كمية من معدن اليورابيوم النقي مقاره من ، ولكن ٣ر٩٩، من هد العدن عبارة عن يورابيوم (٢٣٨ ، ومن لصعب بالطرق الكيميائية قصن الكمية السيطة من بالطرق الكيميائية قصن الكمية السيطة من مناجدام الطرق و ٢٣٨ من السطير ٢٣٨ والمناه الأول عبى والكورابيوم ٢٣٥ ماللسنة اليورابوم و ٢٨٥ من المنام الأول عبى البكاميكية فقط ، وتعتمد في المنام الأول عبى حصة ورن درات اليورابيوم ٢٣٨ ماللسنة اليورابوم ٢٣٨ ماللسنة

وهده الطريقة تستجده مدد عام ١٩٤٠ من ووي) ورملاؤه بحامعة كولومبيا ، و تسمى طريقة ورملاؤه بحامعة كولومبيا ، و تسمى طريقة اتحاد اليورابوه مع العبورين لتكويل عار سادس هو فيوريد اليورابوه مع العبورين لتكويل عار سادس طريق مصحمت من حلال سسسة من طريق مصحمت من حلال سسسة من الموريو عامل المامية المرتبع ما حمد عمل اليورابيوه محمد عن المورابيوه محمد عن درات اليورابيوه ١٣٥٨ ما يوريوه محمد وربها و سالك يرداد مركبز عدم أثر كير بعد أمرور على آلاف الحواجز المسامية التركير بعد أمرور على آلاف الحواجز المسامية بين يمكن الوصول بركير المورابه معمل الرود على المواجز المسامية الموريد على المواجز المسامية التركير بعد أمرور على آلاف الحواجز المسامية المواجز المسامية المواجد المواجد المسامية المواجد المسامية المواجد المواجد المواجد المواجد المواجد المواجد المسامية المواجد المواجد

أما ليه رسوم الدي ستحدم في صسع ول في سنحدم في صسع ول في سد درية فكان تركير اليور بيوم ٢٣٥ وقي حد طريقة حديد أكثر دفية، وهي ضريقة اللفضيل المعناطيسي المحيث بشم شبحل عسار راسع كنوريد اليور سيوم كنهريد عرب الموريد عربية عرب معنافيس قوي،



لفصل حزيئمات اليورايوم ٢٣٥ الموحدودة في المتيار العاري، لأنها حميمة ولا تتأثر كثيرا بالمعناطيسي. وابتكر هسذه الطريقة العالم أرنست و . لـــورانس ، وهـــو مخترع المسارع النووي، وكان يعمل آنذاك بجامعة كاليفورنيا عدينة بيركلي.

القنبلة الهيدروجيبة Hydrogen Bomb

وهي من أخطر أنواع القنابل المعروفة إلى الآن ، وأخطر سلاح تعرفة البشرية ، وهي يوع من أبواع القنابل الذرية ، التي تعتمد عبي اتحاد نوى الذرات الصغيرة لتكوين

بو ة درة أكبر ، وسنح عن دلك الطلاق طاقة هائلة، لأنا قوة البرعة الدي تصن بين خسيمات في النواة الكبيرة أصغر من مجموع طاقات الترابط للأنوية الصغيرة . وتعرف هذه النوعية من التفاعلات «بالتفاعلات الاندماجية Fusion Reaction -

والقنبلة الهيدروجينية ، في الحقيقة، هي أكبر وسيلة تدمير صنعها الإنسان طوال حياته، وهي أقوى بمرات كبيرة من القنبلة الذرية . وتنتج كمية الطاقة الهائنة للقنبلة الهيدروجينية عند اندماج نوي ذرتي هيدروجين ثقيل. وهدا المنظير مس بطائر لنهيندروجين ينعرف بالديو تيريوم Deutenum لإعضاء بواة هينيوم Helium واحدة ليس لنها ورد لديوتيريوم الداخل في التفاعل ، وهذا ليس تفاعلا كيميائيا وإنما هو تفاعل نووي ، والوزن المفقود تنتج عنه الطاقة الهائلة.

وتحتفظ الدول الكبري بالأسرار التفصيلية للقنبلة الهيدرو جينية ، ولكن طريقة تصنيعها معروفة من ناحية المبدأ . والمواد الخام المستخدمة



في تصنيعها هي نوي ذرات الديوتيريوم، وهو نظير للهيدروجين العادي، ويختلف عنه في أن نواة ذرة الهيدروجين العادي، تشكون من بسروتمونا فنقبط، في حين تشكلون سواة درة الديو تيريوه من بروتون وبيترون .

ولابحدت لاندماج النووي تلقائيا لأن كن موي درات الهيدروجين تحمل شحنات موجبة ، ولكي يتم الاندماج لابد من تهيئة ظروف مناسبة ، فيجب أن تكون النوى متلاصقة ببعضها قدر الإمكان وأن تتحرك تجاه بعضها البعض بسرعة عالية جداً ، للتغلب على قوى التنافر بينها . ولا تتحقق هذه السرعة العالية إلا في درجات حرارة تبلغ ملايين الدرجات ، ولذلك تعرف القنيلة الهيدروجينية (بالقنبلة الحرارية). وعند الوصول إلى درجة الحرارة الحرجة يبدأ الاندماج، الذي يسمى بالاندماج الحار . ويمكن أن يتم الاندماج باستخدام أشعة الليزر بدلاً من التسخين . ويطلق على هذا الاندماج اسم الاندماج البارد.

وتتسم بحوث الاندماج باستخدام الليزر بالسرية البالغة لأنها مخصصة للأغراض

العسكرية، ومشروعات الأسلحة النووية ، وتتميز هذه البحوث بارتفاع تكاليفها . ومن الدول التي تجري هذه البحوث، إضافة إلى أمريكا ، كل من بريطانيا وفرنسا واليابان وألمانيا. وتوجد أربعة مختبرات رئيسة معروفة فقط في العالم تعنى ببحوث الاندماج النووي، وهيي: مختبر توكاماك-جامعة برنستون بنيوجيرسي في أمريكا ، ومختبر توكاماك بمعهد كورتشانوف في موسكو ، ومختبر معهد بحوث الطاقة الذرية اليابانية في شمال طوكيو ، ونوكاماك المحتمر الأوروسي لمشترك في كسمهام. بالقرب من أو كسعورد في بريضانيا.

ونسير آحر أرقاء الابدماج البارد الاختباري في حامعة مرنستون الأمريكية إلى أمه تم لوصول في منتصف ١٩٩٤ م، بي إنتاج قدرة مقدرها تسع ميحاوت، لمدة ١٠٤٤ تالية و محصمين رقمهم السابق ٢٠٢ ميجاوات، ولكنهم مايرالون بعيديل على الهدف المشود، وهو ۳۳ ميحاوات.

وتكونت القنابل الهيدروحيية المدانية مل قسنة درية صعيرة ومحروك من نظائر هيدروجين مسال، ولكن متن هذ الموع من القنابل الهيدروجينية لايمكن تخزينه بأمان لأن نظائر الهيدروجين المسال غير ثابتة وخطيرة.

وتتكون القنابل الهيدروجينية الحديثة أساسأ من زناد من قنبلة ذرية ، يحاط ببطانة من ديوتيريد الليثيوم وله وظيفتان : الأولى، الحفاظ على أنوية الديوتيريوم متلاصقة جداً (مادة صلبة) بحيث تصبح مناسبة لتدخل في الاندماج عندما تتوفر الحرارة اللازمة. والوظيفة الثالية ، عندما يقدف البيثيوم ٦ بالبيترونات ، يستح التريتيوم، وعندلند يمكن أن يسلمح

الترينيوه مع الميوتيريوه، وقد نقسة الذرية هذه العملية بالسيتروات. ويسمى هذا السوح مس القسس الهيدروجينية (بالقنبلة النظيفة) ، لأن الغبار الذري الناتج منها يكون صغراً.

أما إذا منا أحيطت القنبلة الهيدروجينية (وهذا ما يحدث غالبا) بدثار من اليورانيوم ٢٣٨ كوعاء يحفظ لقسلة ، ويطيل من أمد العاعن لانماحي ، فإن هد المائر بكون مصدرا آخر الطاقة لاشطارية عدما تهدف باليروبات السريعة ، كان في يوقمر ١٩٥٢ م في (يبكي كان في يوقمر ١٩٥٢ م في (يبكي طاقتها التقحرية من يان ٥ و٧ طاقتها التقحرية من يان ٥ و٧ منايروتولوين) ، وقد أجرت هذا التريكية . التقحر الولايات المتحدة الأمريكية .

واختبر الاتحاد السوفييتي أول قنمة هيدروجينية له في أغسطس ٩٩٥م، ومنمذ ذلك الحين جربت بريطانيا وفرنسا والصين قنابلها الهيدروجينية . ونجح الاتحاد السوفييتي في تفجير أقوى قنبلة في التاريخ ، وكان ذلك في ٣٠ أغسطس ١٩٦١م، وكانت قدرتها ٢٠ ميجاطن (ما يعادل ٢٠ ميون طن من مادة تحرك عنو ونويل).

و الرعم من أن القياس الهيدروجيبة أم السيخة لها أثبار كبيرة غير مسرغوب فيها البيئة لها آثبار كبيرة غير مسرغوب فيها وخاصة الغبار الذري المشع الذي يمكن أن يلوث الأغذية بمختلف أنواعها وتتوقف التأثيرات لانفجار القنبلة على المكان الذي تستدمر جميع المباني العادية في نطاق ستة كيدومترات و قطم النوافذ في نطاق من حربي تعجيرها في أعما إذا كباري لوجيديكون هزة أرضية طفيفة ولناتير لوجيديكون هزة أرضية طفيفة والنواعية وميض مروع



وهو ملار من شكار الإستحدام السيمي بند

من الحرارة والضنوء والإشعاع، وينودي النوميض الحراري إلى اشتعال الستاتر في دنرة نصف قطرها ١٦ كينومتر، ويست حروفا متقرحة للاشحاص الدين يتعرضون له في طاق هذه الدائرة.

ولكن أكتر الشائيرات تدمير ودو مسلمته الهيدروحيية ، هو العدر الدري دو المشاط الإشعاعي المساقط من السحاة أللي تشبه العش الغراب)، والناتجة عن الانفجار، وفيما يزيد عن ١٨ ساعة يكون الناس الذين يعيشون في حطاف ٢٠٠ كيسومتر من الاعجار، وفي المخاف الذي تحمل فله الرح السحاء القائمة ، قد تنقوا حرعة ممينة من الإشعاع الصادر من الغبار، وهذه القنابل الاتوادي فقط إلى قتل الناس ويدمير المدي، من تودي فقط إلى قتل الناس ويدمير المدي، من وكان كل من الولايات المتحدة، والاتحاد وكان كل من الولايات المتحدة، والاتحاد المدوييتي السابق يعرف أثناء الحرب الباردة، الدوي من الجانين أن يكسب الحرب.

وفي نعسيض ١٩٦٣ ه وفعت نولايات لمتحدة الأمريكية والآخاد السوفيبتي وبريطانيا معاهدة حظر خارب الأسلحة النووية ، من أي وع، في الغلاف الجوي أو الفضاء الخارجي أو تحت سطح الماء ،

وقد تم تجديد هذه الاتفاقية ، وتم ندمير عص الصوريح خدمة لرووس المنووية لو النضم اكثر من خمسين دولة إلى اتفاقية حظر السحة لروية ، وبالرعم من عتراص عص لدول عنى الموقيع ، وحاصة اسرانيس الني تمنك السلاح الروي وبعض الدول العربية التي تصر على الحول في الآونة الأخيرة للتوقيع على هذه الاتفاقية .

وفي مطعع عام ١٩٩٦، قامت كل من فرنسا والصين بإجراء بعض التجارب النووية في المحيط الهادي، مما دعا الدول القريبة من موقع الانفجار للاعتراض على هذه التفجيرات وخاصة استراليا، التي احتجت رسميا إلى مجلس الأمن، وتعهدت هذه الدول بتقليص هذه التجارب. وفي الوقت الحالي تقوم حركات مناهضة للدول التي تقوم بمثل هذه التجارب، ولكن هذا لم يؤثر في إعداد القنابل النهيدروجينية ودعم بحوثها حيث ارتفعت المهدر في عام ١٩٩٢م إلى ٢١٢ مليون دولار عام ٩٩٢م.

المصادر

The Sciences, Published by the New York Academy of Sciences, Robert Serber, with Robert P Crease, July/August (23-29) (1995)

² The Encyclopedia American International Edition 14,654 (1982)

٣ - موسوعة التكنولوحينا الجندرقم (١١) ١٩٢٥ (د ادكسيم - حسف)، ١٩٨٣م.

^{) -} الموسوعة لعسمية (المعرفة) المحلد (١٨)

ه د سندی المرکبری محمه لفاقیه اسعیده استادار محمد (۱۹۶)، ۱۹۹۵

د عبدالرحيم سلام يحمة القافنة العدد السابع تحسد (23) , 1993 م .



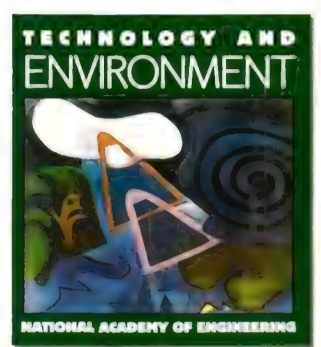
نحرير حيس اوروبل وهبدي سلادوفتش مراجعة ياسبر الفهسد سوريا

> من المفارقات الطريفة التي يثيرها كتاب⁽¹⁾ جديد ، صدر حديثا باللغة الإنجليزية، أن التقنية. التي سأهمت إلى حد كبير في التدهور البينى الحالى، الذي يلقى بظلاله القاتمة على الأوضاع الاقتصادية والاجتماعية والصحية وغيرها ، هم نفسها القادرة على وضع حد لهذا التدهور .

ومن هنا ، يقرن الكتاب وينشر نقدرة الهندسة البيئية على إيجاد الحلول الناسبة لعمشكلات البيئية الناجمة عن ترقيق طبيقية الأوزون، وتسيخين الجو، وتلوث المناطق الساحمية ، وتأثير الأمطار الحمضية، وتراكم بقايا الملوثات في الجو، وتزايد صعوبات التخلص من النفايات النووية الخطيرة ، وعير دلث .

لقد حملت التضورات العلمية والتقنية الحديثة معها مخاطر شديدة تهدد البيئة والجتمع والصحة . وحتى الهندسة الوراثية الخاصة بالكائنات الحية أصبحت تخلق من المشكلات أكثر مما تحل. ومع دلك فإن مؤلفي الكتاب متفائلان بأن التجديدات الخديثة يمكن أن تزيل تأثير النتائج البيئية الضارة الناجمة عن الطرق الخاطئة ، التي يتدخل بها الإنسال في نظام كوكنه الأرضى.

فالاقتصاد الصباعي ، وإن كان هو الذي يفسد البيئة،



مثل هذه المفارقات طرحاً عاماً ، يركز عمى هذه المسألة في فصل خاص بعدوال (مفارقة التطور التقيي)، مبيناً ألاهذا التطوراله أترعميق ودائم في أساليب حياتما وتفكيرنا وتحطيطنا لنمستقيل وتساؤلاتنا حول ماهو ممكن ومحتمل ، وبشأن مواضع الخوف والأمل . وأبرز ما في هذا التطور أنه يحمل معه مفارقة العصر، التي تتجلى باختلاط الفائدة مع الضرر. وقد أصبح تطبيق هده التقنية يتم بطرق تتجاوز نوايا صانعي هذه التقنية وأهمدافهم، وهذا قد تتمخض عنه نتائح غير متوقعة، ولاتخطر على بال.

فالكتاب يشير مشالأ إنى الشورة الخضراء ، التي وتقدمه بالذات كفيل بحمايتها . وعد أن يطرح الكتاب استطاعت أن تبطور إنتاج الغذاء بشكل ملحوظ في

⁽¹⁾ Technology and The Environment, National Academy of Engineering, 1994. Washington.

جميع أنحاء العالم، ومن بينها الهند التي ظلت لعدة عقود من النزمن عاجزة عن إطعام ملايين الأفواه من سكانها فغدت، بفضل هذه الثورة، من الدول المصدرة للمواد الغذائية. ولكن في الجانب المقابل، فأدى الاعتماد المتزايد عبى الخصبات ومبيدات الحشرات الراعية إلى انتشار تلوث واسع النطاق في الأنهار والبحار والبحيرات، مهدداً السلسلة الغذائية نفسها في المصميم. ومن الأمشعة الأخرى التي يضربها الكتاب ما يتعلق بوسائل المواصلات والطاقة، التي غيرت حياتنا يحو الأفضل، من جهة، وألحقت بالبيئة أفدح الأضرار من جهة مقابلة.

ومن مفارقات التطور التقني، ينتقل الكتاب إلى سمات هذا التطور، مبيناً أولاً: أن معظم التطورات التقنية تمخضت عن تحولات أثرت في المختمع بطرق تجعل من المستحيل النظر في التخلي عن هذه التطورات وإعادة عقارب الزمن إلى الوراء . ولاشك أن استمرار بقاء التطور التقني الجديد ، مع كل ما يحمله من أخطار ، يؤدي إلى إثارة الخوف والقلق . ومن الأمثلة على هذا الوضع الثورة الخضراء . فعلى الرغم من العواقب البيئية الوخيمة ، التي تنظوي عليها هذه الثورة ، فإن رفضها والاستغناء عنها ، يحمل في طياته عواقب أو خم تتمثل في حدوث مجاعات على نظاق غير معهود في التاريخ .

والسمة الثانية: تتجلى في أن تزايد قدرتنا على اكتشاف المواد الملوثة الدقيقة جداً، في بيئتنا وقياسها، قد أدى إلى تغيير تقويمنا للأخطار الناجمة عن هذا التطور أو ذاك . فمثلاً ، هللنا جميعاً ، عند اختراع الـ «د.د.ت.» منذ زهاء نصف قرن ، ولاسيما أن هذه المادة كادت تقضى على الملاريا . ولكن تحسن القدرة عبى معرفة وقياس التراكمات الدقيقة جداً التي تخلفها هذه المادة وغيرها من التراكمات الحشرات، قد جعلتنا نغير نظرتنا إلى هذه المركبات، ونعيد النظر في مدى فوائدها . ومثل هذا الوضع ، أصبح يؤدي إلى اختلاف العيماء وتباين وجهات نظرهم بشأن تقويم الأخطار، التي يمكن أن تنجم عن كل اختراع جديد .

أما السمة الثالثة التي يشير إليها الكتاب ، فهي أن عواقب التطور الثقني في كوكبنا المكتظ بالسكان ، أصبحت أوضح وأوسع نطاقاً ثما كان عليه الحال في الماضي ، عندما كان يسكن العالم زهاء بليون أو بليوني نسمة ، وكانت التأثيرات التقنية غامضة ، والبيئة قادرة على امتصاص التعوث. أما اليوم ، فإن الأرض يعيش فيها قرابة خمسة بلايين إنسان ، وهذا جعل الأمور كلها تختلف ، فما كان منها مجهولاً أصبح الآن معروفاً . وبتعبير آخر ، إن ازدياد التلوث بات مترافقاً مع التفجر السكاني المتعاظم ، كما أن أخطار هذا التلوث غدت واضحة للعيان ، أكثر من أي وقت مضى .

ويتضمن الكتاب فصلاً بعنوان « الخبرة البيئية » ، يبين فيه أن قبطاعاً كبيراً من المتخصصين كالأطباء والمهندسين والبيولوجيين والمحامين وغيرهم ، يشتركون في الإسهام بعملية حماية البيئة ، ومع ذلك ، وعلى الرغم من مرور ثلاثين عاماً على انبثاق الحركة البيئية ، فإننا مازلنا حتى اليوم نتساءل عن المشكلات البيئية المقيقية ، وعن الحلول التقنية المناسبة لها، والأهم من ذلك ، عن الطريقة التي نستطيع بها أن نجعل هذه اخلول مقبولة اجتماعياً . ولسوء الحظ ، فإن الجمهور يبدو وكأنه قد فقد الثقة في قدرة السياسيين والفنيين المخترفين على حل مشكلات البيئة .

ويشير الكتاب إلى أن أول من نبه إلى أخطار التلوث، ولا سيما المائي منه، في صحة الإنسان، هم الأطباء الذين أوصوا بإبعاد مياه الصرف الصحي عن المناطق المسكونة، وبالتخمص السريع من النفايات المنزلية، ثم دخل المهندسون المعترك ونفذوا عمليات تنقية المياه بالطرق الصناعية، وبعد ذلك جاء البيولوجيون، الذين لم يستطيعوا حتى الآن أن يحددوا بوضوح كامل أسباب الأمطار الحمضية ونتائجها، وهناك مشكلات بيئية أخرى ماتزال غامضة من حيث الأسباب والنتائج والحلول، على الرغم من كل جهود الفنيين، التي بذلت.

ويتساءل الكتاب، في ضوء الازدواجية إلى تأثير التقنية، عما نستطيع أن نفعله في مجال السياسات العامة ، وعلى صعيد الهندسة ، تعليماً وممارسة ، بشكل خاص ، حتى نتجنب سلبيات الماضي ، ونتمكن من إلغاء المفارقة التقنية، وإضعاف فرص نشوء مشكلات جديدة في المستقبل.

وتأتى الأجوبة عن ذلك ، ليس من خلال فصل واحد كامل، وإنما ضمن نطاق فصوله المختلفة، وبين ثنايا صفحاته ، لتبين أن المهم ليس التباكي عني مصير البيئة ، بل السعى إلى تغيير الاتِعاهات اخالية.

وهناك مجالات واسعة للعمل، ولا سيما في مجال تحسين وسائل التعامل مع الفضلات. فمن المعروف أن المواد ، بعد استهلاكها أو تصنيعها ، لا تختفي ، بل تترك بقايا وفضلات تسبب الضرر ، ولابيد من التخلص منها . وللأسف، فإن كمية هذه الفضلات، تفوق أحياناً، مقدار المواد المستفاد منها . وفي ضوء هذا الواقع ، يبرز دور التجديد التقني. وفي هذا الجال يرى الكتاب ضرورة تطوير الصناعات الهادفة إلى الاستفادة من الفضلات وتحويلها إلى منتوجات جديدة ، بالإضافة إلى العمل على إنقاص الفضلات نفسها ، وتحسين طرق التخلص منها ، من خلال تقصير سنسلة العمليات الصناعية، وتجنب المركبات الوسيطة في هذه العمليات ، بقدر الإمكان. وهلذا يلقع بصورة خناصة علني عناتيق المهندسين والبيولوجيين.

ومن الإجراءات الأخرى التي يري الكتاب ضرورة اتخاذها ، العمل بشتى السبل على إنقاص نسبة ثاني أكسيد الكربون في الجو، والإعداد لمواجهة احتمال ارتفاع مستويات البحار، والبدء منذ الآن بتطوير إمدادات مائية مناسبة، بالإضافة إلى ترشيد استهلاكها، توقعاً لحدوث نضوب فيها ، يسبب التسخن التدريجي للجو . كما يدعو الكتاب إلى: زيادة الاعتماد على التقنية المتطورة high technology وتنشيط الأبحاث

والدراسات الموجهة نحو تخفيف المخاطر البيئية الناجمة عن الصناعة الإنتاجية ، ونحو فهم حركة المواد الكيميائية وتأثيرها في البيئة ، وصولاً إلى تطوير استراتيجيات ضبط مناسبة قادرة على الإفادة الفعالة من قدرة البيئة نفسها على التعامل مع الملوثات.

كما يدعو أيضاً إلى تحسين معرفتنا ومعدوماتنا حول العضويات الدقيقة ، بهدف تطوير تقنية حيوية محسنة لتحويل الفضلات الضارة المشعشعة dilute، والوصول إلى فهم أفضل لآلية الاحتراق وفيزيائيته وكيميائيته ، من أجل تصميم تقنية مطورة خاصة بمواقد إحراق القمامة ، وفي سبيل استنباط أجهزة إحساس sensors محسنة قادرة على جمع معلومات أكثر شمولية ، للإفادة منها في تطوير استراتيجيات ضبط أكثر فعالية .

وتحت عنوان (ما العمل؟) ، يعرض الكتاب ، في فصل خاص ، ورقة عمل مقترحة تعتمد على التعاون بين الدول والمهن والصناعات ، بهدف الإفادة القصوي من الهندسة التقنية الحديثة ، في سبيل تحسين أحوال البيئة ، من خلال الاستئناس بالتوصيات، التي كان برنامج الأم المتحدة للبيئة قد أصدرها ، مع التوسع فيها والإضافة إليها. ومن بين هذه التوصيات : تغيير الاتِّعاهات الحالية ، المتمثلة بإزالة الغابات، والعمل على تشجيع إعادة التشجير ؛ وتطوير تقنية إزالة ثاني أكسيد الكربون، والتخلص من هذا الغاز في المحيطات السحيقة .

ويدعو الكتاب، فضلاً عما سبق، إلى تطوير أرومات جديدة من الحبوب ، والعمل على حماية المناطق الساحدية المنخفضة المعرضة للفيضانات ، وإلى إنقاص الغازات الدفيئية . كما أنه يركز على أهمية التعاون الدولي ، ولاسيما من جانب الدول الصناعية، كما يطالب السياسيين بعدم الاكتفاء بالاهتمام بالمسائل الآنية والشروع في التخطيط بعيد المدي ، لإنقاذ البيئة الأرضية قبل أن تحل الكارثة . 🔳

توزيع المنتوجات النفطية في المملكة

لقلم: نجيب محمد القضيب - هيئة التحرير

حققت المملكة العربية السعودية . خلال العمود الاخترة ، يطورا كبيرا . سمل مختلف بواحي الحياة. خاصة الصناعية فيها . اد ساعدت الخطط الجمسية المتوالية في دفع عجله النمو الاقتصادي . من خلال يومير الجوافر الخاصة بالاستيمار. منك بمديم المروض، ويومير الأراضي للمسروعات الصناعية ، والاعتماء الصربين . ووجود النبية الأساس. منك الطرف والكفرياء والماء والاتصالات. كل ذلك ساعد على إنشاء مدن صناعية منكاملة ، كما هو الحال في الحبيل وينبغ، وقيام مناطق صناعية قرب المدن.

وتربيط الصياعة ارتباطا وثيقا بالطاقة ، وتعتمد عليها بشكل مباشر. والمملكة هي واجدة من اكبر الدول المنتجة للنفط، كما أن فيها احساطات صحمه من العار الطبيعي، كل دلك ساهم مي صروره انجاد سبكه واسعه لاعتمال التنوريع تمي بمنطلبات التطور الصناعي.

مرحلة جديدة

تتمتع المملكة العربية السعودية بمساحات شاسعة تزيد على منيوني كيلومتر مربع، وهي تعد أكبر دولة عربية في القارة الآسيوية، حيث تمتـد حـدودهـا من العراق إلى عـمـان، ومن الأودن إلى اليمن، ومن سواحل الخليج العربي إلى شواطئ البحر الأحمر. هذه الرقعة المترامية الأطراف تتناثر فيها مدن عديدة، وتنتشر فيها قرى كثيرة ، تربط بينها شبكة ضخمة من الطرق ومجموعة من المطارات. وهذه المساحة الكبيرة تستدعي وجود شبكة متطورة ، قادرة على تزويد كل مدينة، وكل قرية، وكل مصع بالمنتوجات البترولية المختلفة.

وقد كان توزيع هذه المنتوجات في البداية يقع ضمن أعمال المؤسسة العامة للبترول والمعادن (بترومين)، ثم أصبح بعد ذلك تابعاً لأعمال الشركة العربية السعودية لتسويق والتكرير (سمارك). وفي الحادي عشر من المحرم ١٤١٤ هـ الموافيق لللأول من يوليه ۱۹۹۳ صدر مرسوم ملکی قصی بدمج كل مصافي التكرير ومر فق التوريع، التي كانت تابعة سابقاً إلى سمارك، في المركة رامكو السعودية، وبهدا

دخلت الشركة مرحلة جديدة، أتمت فيها جميع مراحيا صناعية النفط، ابتداء من أعمال الاستكشاف مسرورا بالتنقيب والحفرر والتهاء بالتكرير والتوريع. ويقول حالد

النفيسي، نائب البرئيس لأعمال الشوريع، عس تسولي أرامسكسو السعودية هده

المهمة: «كات الشركة تتولى أعمال تبورينع البعباز والبزيت الخاء لبعدد محدود من الربائل، مثل المصافي الحكومية في يسبيع والسرياض وجمدة، والمصافي المشتركة في يسبع والجبيل، التبي آلت حصة الحكومة فيها إلى أرامكو السعودية، ورابغ (التي آلت معكيتها الآن إلى أرامكو السعودية). كما كانت الشركة تحدمرافق تحلية المياه

بالمنطقة الشرقية بالوقود، إضافة إلى توفير الطاقة لبعض الصناعات المحلية الأخرى القائمة في المنطقة ». ويضيف خالد النفيسي قائلا: «وحين عُهد إلى الشركة تولي جميع أعمال التوزيع، داخل المسكة ، بسدأت في الحال تشكيل فريق عمل يتولى دمج هذه المرافيق مع الأعسمال الأخسري، الستى تقوم بها أرامكو السعودية. وهذا استدعي جهودأ مضنية بذلت لاستيعاب هذه الأعمال بشكل سلس لايؤتر عمي استمرار تدفق المنتوجات المفطية لحميع العملاء والمستهمكين. هدا من جهة، ومن جهة أخرى أن تتم حميع أعمال التوريع وفق معايير تسسجم مع سحن الشركة، الدي عرفت بم خاصة في مجالات السلامة والتنظيم والدقة، وأخيراً تنفيذ عملية الانتقال بصورة يسيرة وعملية. وبأقبل قبدر ممكن من التبأثير عبسي لأعسال الحارية الأحرى. »



محطبات التوزيع

تنتشر هذه الخطات في جميع أنحاء المملكة ، وتعد القب النابض لشبكة التوزيع، حيث تشكل حلقة الوصل بين معامل التكرير والمستهلكين. ويعتمد نظاء التوزيع في أرامكو السعودية على هذه الخطات ، التي يبلغ عددها ثماني عشرة محطة ، إضافة إلى أربع عشرة وحدة لتعبئة الطائرات التجارية والعسكرية والخاصة.

والمهممة الأساس التبي تقوم بها هذه المحطات هي استلام ثب خزن، وبعد ذلك توزيع مختلف أنواع المنتوجات النفطية، مشل البنزيس الممتاز ، والديزل ، والكيروسين، ووقدود الطائسرات، والنزيت الخام، والأسفيت، إضافة إلى غاز البترول المسال إلى جميع العملاء المحلين. كما تقدم وحدات تعبئة الوقود في المطارات خندماتيها إلى أكثر من ۲۸۰ طائرة مدنية ، سواء كانت العة للحطم ط السعودية ، أو إلى حطه ط شركات أحرى، وعالاوة عبيي دلث تنوريند التستريس والتدييرل لخطات الوقود الخاصة المنتشرة في جميع أنحاء المملكة، حيث يتولى مقاولون محليون مهمة إمداد هذه الحطات باستعمال عدد كبير من الشاحنات الخصصة لهذا الغرض.

وتختمف المحطات في أحجامها، وفي نوعية المنتوجات التي توزعها، ويأتي في مقدمة تمك المحطات الظهران والرياض والقصيم ومحطتا شمال جدة وجنوبها. وتسعى الشركة جاهدة لتحقيق أهداف التوزيع، التي يأتي في مقدمتها التأكد من موثوقية هذه

الأعمال، وقدرتها عنى تلبية حاجات جميع العملا، في كل الأوقات.

أعمال التشغيل والصيانة

يعمل في قطاع التوزيع حاليا حوالي ثلاثة آلاف وستمائة وشمانين موظفا، موزعين عنى أعمال التشغيل والصبانة. وهذا العدد من الموظفين ضروري، لأن طبيعة عمل التوزيع تتطلب أن يكون العمل مستمرا، على مدار الساعة، في جميع انحطات المنتشرة في أنحاء المملكة. فأعمال التشغيل تتطلب الإشراف على تسلم المنتوحات النفطية المكررة السائمة والغازية وتخزينها، ومن ثم توزيعها، وعادة يتم إمداد عن طريق

الحطة

شبكة أنابيب تربط بينها وبين المصافي، وفي بعض الأحيان يتم ذلك من خلال البواخر، أو الشاحنات، أو القطار، كما هو الحال بين الظهران والخرج. وتشمل أعمال التشغيل التعبثة والتفريغ والمبيعات، وكل واحدة من هذه الأعمال تساهم في جعل التوزيع يتم بسهولة ويسر. فالمبيعات للعملاه يتم التحكم بها عن طريق نظام حاسب آلي ، ينظم عملية اعتماد الشحنة وكميتها ، من خلال جداول يتم من خلالها معرفة العميل، وطرق البيع المصرح بها، والشاحنات، وأسماء السائقين المصرح لهم بالدخول، وإصدار الفواتير المرتبط بنظام عمليات المبيعات. أما أعمال الصيانة فهي تشمل خطوط الأنابيب المدفونة والسارزة، التي تربط بين محطات التوزيع والمصافي. وهذه الخطوط قد يعتريها التلف

معدل البيع اليومس من الهنبودات التقطية لهنظات التوريع في الهملكة شهر مارس ١٩٩٧م ثلاف عرامين

ديزل غازمسال أسفلت كيروسين زيت وقود نفط خام بروبان بوتان

	123. 1	7.7				- 3-	D-0 .		
								الشرقية	
			.,07			47,9.	$YY_1 TA$	الظهران	
						٦,٤٧	A, Yo	الأحساء	
						4,91	0,19	السفائية	
			$\to_{\pm}\xi\Lambda$			9,24	T,0A	الجوف	
			٠,٣٥			7,47	1,44+	طريف	
	٠,٠٧				١٣,٨٩			القطيف	
								الوسطى	
	٧٧,٨٧		٠,٧٣	9,04	1,14	٤٨,١١	00,1.	الرياض	
			.,00			0.,14	19,98	القصيم	
			* 7 to 1			0,91	1.,10	لجوان	
			+ + + 0			1+250	$T_2\Lambda T$	السليل	
						۸,۳۱		الخرج	
								حايل	
								الغربية	
	٤٧,٣٨	£4,.5		Y , Y +	1,01	٤٦,٤٣	10,74	جنوب جدة	
			1,77			47,27	٤٤,١٣	شمال جدة	
		$\Psi_{2} \circ Y$				4.,40	11,71	جيزان	
						11,4%	1993	تبوك	
						7,79	1,71	ضباء	
1,19	$r_{\Lambda_t\Lambda}$	17,77	4,04		1.,40	17,7%	11,77	ينبع	

فتحت م إلى أعمال صيابة، من استبدال أو لحام أو دهان أو تغليف أو حماية كاثودية، من أجل الحفاظ عليها، وحمايتها ، واستمرار عملها بشكل فعال، وهذه تتولاها إدارة خطوط الأنابيب.

كما يدخل في هذا، صيانة الخزانات، حيث يتم عزل الخزان الخاضع للصيانة عن خطوط التغذية، وتحويل ما فيه إلى خزان آخر، والتخيص من الرواسب بطريقة مأمونة. وبعد ذلك تجرى عمليات الصيانة المطبوبة، سواء أكبان ذلك بوضع طبقة جديدة لقاع الخزان، أم القيام يعمنيات التنظيف بالسفع الرمعي ثم الطلاء، أه غيرها من الأعمال الأخرى.

محطاب سے سال ہے۔ یا ہی حدثی تفاط تعریع منتہ حالت انشہ ته میں انا فات



التدريسب

تهشم أرامكو السعودية بالتدريب اهتماما كبيرا لإدراكها أن الأشخاص، اللليسن يتحصلون على فرص تدريب، يتمكنون من أداه أعمالهم بشكل أفضل وفي وقت أقصر وبنفقات أقل، وهذا ما تطمح الشركة إلى تحقيقه. وفي قطاع التوزيع هناك مجموعة من البرامج التدريبية تتزامن مع تحديث محطات التشغيل لإعداد المسيين والمشغلين لإدارة هلذه المحطات وصيانتها. وقد نصت العقود البرمة مع مقاوئي التنفيذ على تدريب العاملين على جميع الأجهزة والمعدات الحديثة . فهناك برامج مثل برنامج تشغيل محطات التوريعي واستيعاب التطور الذي بطرأ عبيها.

وبرنامج تشغيل وحدات تعبشة وقبود البطائيرات، والشدريب عبلي أعيمال الصيانة، والأعمال الإدارية والسكرتارية لتعلقة لها، والتدريب على فحص لشاحبات، والتدريب على تعبئة تادح أدونا لنعتميل وفنحص النعاز، ويترتامنج حَسين لساقة.

ويحطى العامدون في قطاع التوريع بنصيب وافر من فرص التدريب، سواء أكانت نظرية أم عملية، لمختلف المهن والتخصصات. وقد أعدت هذه البرامج وصممت بالتنسيق والتعاون مع دوائر أخرى في الشركة، مثل برامج التدريب المهني الخاصة بأجهزة القياس وطرق تحسين أدانها، إضافة إلى الدورات والندوات المتعلقة بتعبئة واختبار وقود

الطائرات، وبرنامج معايرة عدادات الوقود، وبرنامج القياسات في عمليات محطات التوزيع، وغير ذلث من البرامج الأخرى ذات العلاقة بالسلامة مثل الإسعافات الأولية، وإنعاش القلب والرئتين.

ويحرص قطاع التوريع عبى ترويد الموطفين لكل ما يتعلق بطبيعة العمل. مثل تدريب الموظفين مع شركات في أمريكا وأوروبا وآسيا ، المتعرف إلى الساليب وطرق أدار السعسمال ، في تسلك لشركات، وتبادل الحرات وتهيئة الموظعين لعمليات التحديث في قطع التوريع.

اعتمال التحديث والتوسعة

ئىقىدا دركت الشركة ،

حين أسمدت إليها مهام تشعيل وصبابة محطات التوريع، ضحامة المسؤولية المنقاة على عاتقها، وأهمية الدور الذي تلعبه شبكة التوزيع في النمو والتطور، الذي تشهده المملكة، لذلك عمدت الشركة إلى تبنى مشروعات لتحديث هذه المحطات ، شملت تحديث جميع الأجهزة، وأدوات القياس، واستخدام الحاسب الآلي المتطور في جميع أعمال التشغيل وبيع المنتوجات وتسلمهاء وتطبيق قواعد السلامة المتبعة في المحطات الماثنة في الدول المتقدمة، وتحويل طريقة التعبثة في جميع المنصات من أعلى صهريج الشاحنة إلى أسفل في كل محطات التوزيع، تمشيا مع قواعد سلامة الأفراد والمنشآت و نحافظة عني البيئة، ورفع مستوى أداء هذه



المحطات، وزيادة طاقتها التخزينية ، لمواكبة حاجات المناطق البي تحدمها رصافة بي ذك بتبه الآل تسميد حطط تربط محطة الظهران بمحطة شمال الرياض والأحساء، ثم القصيم، بأنابيب لضخ الوقود بين مصفاتي رأس تنورة والرياض، ومنها إلى محطات التوريع. ويتكون هذا المشروع الضخم من حط أنابيب ببدغ طوله حوالي أربعمائة كيدومتر، وقطره حوالي خمسين سنتيمتراً، وبناء محطة شمال الرياض، تبنغ طاقتها أكثر من مليون برميل. وإنشاء خط أنابيب فرعي بطول أربعة وستين كيمومترأ ، وقطر يبلغ حوالي عشريس سستسمترا ، يعدي محطة الأحسان وساء حرال كبير أما حط الليب الرياض القصيم. فيبلغ طوله تلاتمانة وستة وحمسين كيسومراء وقطره أربعون ستنمر ويربط محطة شمال لرياض تعطة لقصيم ، كما تشمل خطط إشاء محطات صب عبى طول الحط.

وسوف تعود هذه الخطوط بفائدة كبيرة عسى لنسركه ، حيث ترفع من مو توقيه توفير الإمداد ت إلى الستهلكين والريائي، في شاطق التي تعطيها، وهو أمر حيوي لاستمرار المو والازدهار، كما أنها ستقلل ، إلى درجة كبيرة ، من أعداد الشاحنات على الطرق السريعة رافعة بذلك معدلات السلامة على هذه الطرق. كما أنها تقدل من الفاقد الذي يذهب في عمليات التبخر ، خلال أعمال الشحن والتفريغ، وما يترتب على هذا من مخاطر بيئية أو احتمالات حدوث حرائق، لاسمح الله.

كما شمست أعمال التوسعة بعص فحطات متال محطة حاراك، لتي أصيف إليها ستة حراك سعتها محتمعة كتر مل معيول برميل، وعوامتي تعريغ مع حطي أحاليا معموريل تحت مياد للسحر، إصافة إلى إقامة ملصات لتحميد التباحات.

وأحيرا بقول إل أعمال التوريع المتعددة والمشعبة ما كان ثها أن تقوم أولا وفيق الله سلحاله وتعالى باثبه وقوف لحنة من الشباب السعوديين الطموحين، الدين عملون بكن جدوإخلاص، عنى مدار الساعة، لكي يحعلوا هذه المنتوجات تتدفق بشكل مستمره حريصين على أن يحصل عليها الجميع بكل سهولة ويسر، أينما كانوا. لقد أصبحت مرافق الشركة الخاصة بالتوزيع نسسر الآن في كن أرجاء المملكة، ومن المُؤمل أن تشبها د تلك المُرافق مزياداً من أعمال التطوير والتحديث ، لمواكبة التقدم لتفنى ، ورفع الكفاءة التشغيلية ، وتحسين مستويات السلامه والخفاط عني البيئة، والوفاء بالمتطنبات المتريدة من الطاقة، من أحل مسايرة النمو الصناعي والسكان. 📕

تفيادر الحسين رمفيان وقنفيل لمؤسري أأمكم السعافية

العربية والمغالة في الاجتماد

بقلم: د. عبدالسلام المسدّي - تونس

ابراهيم مصطفى واحد من الذين حاولوا، في العصر الحديث، تجديد النظر إلى اللغة العربية وقضاياها، واجتهدوا في تاويل بعض أبواب النحو العربي، وقد عد كتابه الفريد، الذي نشرد سنة ١٩٣٧م بداية لحركة إحياء النحو، ومراجعة مصادراته ومقولاته، بعد ان اتسعت حركة اصلاح تعليم النحو وتيسير اكتسابه، عن طريق مراجعة ادواته التربوية، وهي الحركة التي استهلها رفاعة الطهطاوي، منذ بدايات النهضة العربية الحديثة.

قدم إبراهيم مصطفى في كتابه الإحياء النحو العملاً رائداً في ذاته ، بالنسبة إلى الفترة التاريخية التي جاء فيها ، ويكمن استيازه في إقدامه على الاجتهاد في مرجعيات النحو العربي ، كمعرفة وصفية ، فتصنيفية ، فتفسيرية . أما المدار الذي أقام عليه تصوره التصنيفي الجديد فمبني على مسألة الإعراب ، وما يلحق بها من بحث ، في مدى ارتباط الحركات الإعرابية بدلالات مخصوصة . وقد انطلق من ملاحظة لغوية تأولها تأولاً نحوياً :

« قَلُ أَنْ يشعرنا النحاة بفرق بين أن تنصب أو ترفع ، ولو أنه تَبِعَ هذا التبديل في الإعراب تبديلٌ في المعنى لكان ذلك هو الحكمُ بين النحاة فيما اختلفوا فيه ، ولكان هو الهادي للمتكلم أن يتبع في كلامه وجها من الإعراب » (ص: هـ) .

وبناء عملى همذا السوال أجرى استكشافه ليحدد لعلامات الإعراب مراتب واسعة من الدلالة ، وقد كان سنده النظري في ذلك أن النحاة قد حصروا علم المنحو في « أحوال أواخر الكلم إعراباً وبناءً» ، في حين يستند هو إلى أن النحو «هو قانون تأليف الكلام وبيانً لكل

ما يجب أن تكون عليه الكلمة في الجملة ، والجملة مع الجمل ، حتى تتسق العبارة ويمكن أن تؤدي معناها) . (ص١) .

ويستنبط إبراهيم مصطفى أن النحاة الاحين حددوا النحو وضيَّقوا بحثه حرموا أنفسهم وحرمونا إذ اتبعناهم، من الاطلاع على كثير من أسرار العربية وأساليبها المتنوعة ومقدرتها في التعبير، فبقت هذه الأسرار مجهولة ». (ص٧)، وأنهم حين اهتموا ببيان الأحوال انختلفة للفظ أهملوا ما يتبع هذه الأوجه من أثر في المعنى .

ولا ينفك يعاودنا بهذا القلق الفكري في ربط الدرس الشكلي بالتخصيص الدلالي: «على أن أكبر ما يعنينا في نقد نظريتهم أنهم جعلوا الإعراب حكماً لفظياً خالصاً يتبع لفظ العامل وأثره، ولم يروا في علاماته إشارة إلى معنى، ولا أثراً في تصوير المفهوم أو إلى القاء ظل على صورته».

وهكذا يحدد المسوّغات التي خوّلت له أن يذهب ، منذ البداية ، إلى أن الرفع عَلَمُ الإستاد ، وأنّ الجرّعَلَمُ الإضافة ، وأن

الفتحة ليست بَعَلَم على إعراب ، وتفسير ذلك حسب تحليله أن من أحوال العربية الدلالة بسالحركات على المعاني ، وأن العلامات الإعرابية إشارة إلى معان يقصد إليها فتكون تلك الحركات دوال عليها . ثم يعلل ذلك في ضرب من الاستدلال بالخلف من خلال العرض الافتراضي الاستنباطي ، فيرى أنه « ما كان للعرب أن يلتزموا هذه الحركات ويحرصوا عليها ذلك الحرص كله وهي لا تعمل في تصوير المعنى شيئاً » ،

إن الذين تناولوا فرضية إبراهيم مصطفى بالتقويم والنقد كثيرون، وإذا كان بينهم إجماع – ونحن فيه معهم تفرغا هو ثناؤهم عليه في هذا السبق إلى فيحديد طرح السوال المتعنق بمصادرات العمل النحوي وفرضياته على أنه معرفة قابلة واصفة، بالإضافة إلى أنه معرفة قابلة للتوظيف الانتفاعي من الناحية التعليمية، ولعل من أوجز ما ورد في التعليمية، ولعل من أوجز ما ورد في شأن كتاب «إحياء النحو» وأدقه ما كتبه الدكتور حلمي خليل في كتابه «العربية وعلم اللغة البنيوي» (١٩٨٨م)

في الفكر اللغوي العربي الحديث، والوافدة من الثقافة اللسانية المعاصرة. ومن أهم ما تناوله المؤلف بالنقد في ما يخص فرضية إبراهيم مصطفى مفهوم النظام، الذي بنى عليه استدلاله النحوي. (ص ٢٢-٦٠).

ولكننا في هذا السياق الخصوص عمولون نحو وجهة أخرى لا تكاد تلابس ما هو مألوف في طرق التناول السابقة. فنحن من ناحية أولية عاكفون على سؤال اللغة من خلال سؤال المعنى، مما يحيلنا آلياً على المرجعية، التي تحرك منها إبراهيم مصطفى في عاولته ربط الإعراب بالدلالة. ونحن من ناحية تكميلية منجذبون نحو البحث في موقف العلماء من الإعراب، ونحو البحث في المنطلقات الذهنية، التي تسوي خطابهم عنه، أكثر مما نحن باحثون في الإعراب ذاته. ومعنى هذا أن سؤالنا المنهجي يتصل مما يقوم بين الموقف من الإعراب، والموقف من اللغة، والموقف من العلم اللغوي من علاقات وقرائن.

لشن جاز لنا أن نقر لصاحب «إحياء النحو » بالفضل في أنه تجراً على تحريك القناعات الوثوقية الراسخة ، وأنه بهذا قد نال أجر المجتهد ، وهذا لن يحجب عنا مواطن الزلل في منظومة الاستدلال الفكري كما سوّاها بنفسه .

ومورد الزلل من منبعين: الأول أنه - من فرط حبه للغة العربية ، ومن شدة وعيه بضرورة تنظيم العلاقة التعليمية بين العربي ولسانه - قد راح يفترض أن كل بنية لغوية ظاهرة لابد أن تحتها بنية خفية لا تقل عنها انتظاماً ، فإذا به ينزلق إلى المغالاة في النسقية. والثاني أنه بعد أن كان وجيهاً في القول بأن اللغة محكومة بالنظام ، وبأن الإعراب يندرج ضمن القوانين المحددة لهذا النظام ، وبعد أن كان وجيهاً في القول بأن

دلالة الخطاب - التي هي ثمرة انتظام أجزاته انتظاماً مخصوصاً - مقترنة بعلامات الإعراب اقتراناً بالضرورة، لم يهتد إلى القبضة التأليفية الجامعة بين العناصر الثلاثة - عنصر التركيب، وعنصر الإعراب، وعنصر المعنى - في معادلة تجمع في طرفيها بين اتزان البنية وإجراء الوظيفة .

لعل المسألة تعود إلى نقطة البداية ، وهي طريقة عرض المشكل والمنهج ، الذي نتوسل به إلى مغالقه . فالقول بأن للإعراب دخلاً في ضبط الدلالة ، وبأن للحركات الني هي كيفيات صوتية تتعاقب على أواخر الكلمات، تأثيراً في تشخيص المعنى، ومثولاً في إحكام مفاصل الخطاب داخل نسيج الكلام قضية .

وقضية أخرى - مفارقة لها مماماً - أن نقول إن الحركة الإعرابية بذاتها وبسماتها وبخصائصها ، هي التي تصوغ معنى الكلام وتُنتج دلالة الخطاب ، وبالتالي فلابد أن تختص كل حركة بمنضدة محددة ، من مناضد المعنى عند الإفضاء بالخطاب .

ومما لاشك فيه أن هذا الأمر الذي نسوقه لا يتيسر تمثله إلا في ضوء وعي معرفي خالص بطبيعة الظاهرة اللغوية بصورة مطلقة ، مما لا يكفي فيه التأمل من داخل خصوصيات اللسان الواحد ، مهما كانت طبيعته الصوتية والتركيبية . ولكن التبصر الحصيف باللغة من خلال أغوذج اللسان النوعي قادر على أن يضي النا

وسننطلق هنا من فرضية سبق لنا أن جلوناها في غير هذا المقام، ولغير هذا الغرض، وهي أن اللغة - فيما يخص مدى معيارية مكوناتها - محكومة بقانون من التناسب - يُطُرد وينعكس - بين الارتقاء من الجزء إلى الكل، والارتقاء من

العرف المحض إلى المواضعة المعقولة ، نعني تلك التي بوسع العقل أن يَعقل نواميسها فيستقيم فيها القياس المنتظم . وهذا معناه أن « النواة » في الظواهر اللغوية هي دوماً عرفية اصطلاحية معيارية ، وأن «الخلية» هي دوماً جانحة نحو نسقية نشدبرها على مهل فنستنبط بُناها الخفية الثاوية وراء اللاوعي لدى المستعملين المتداولين .

إننا نكاد نقول بأن الجزء في مجال اللغة مبني، دوماً، على الاعتباط المحض، في حين أن الكل مقام على قرائن منطقية، إن لم نهتد إليها فبوسعنا افتراض وجودها افتراضاً، ريشما تتطور آلياتنا المعرفية فتسمح باكتشافها. والأمر مطرد من بنية إلى أخرى، ومن مستوى من مستويات إلى أخرى البنى إلى مستوى آخر منها.

من منطلق هذا العرض التصوري في مستطاعنا أن نستذكر كيف أن الحروف في أي لسان طبيعي – وهي التي تمثل بنيته الصوتية من صوائت وصوامت - هيي الأجزاء ، وأنَّ كل واحد منها في ذاته هو ذو وجود عرفي محض، إذ ليست له حقيقة عينية ذات قيمة معقولة . وبناء على ذلك تتشكل الكلمات في اللسان الطبيعي بتركيبات تختلف بحسب طبائع اللغات ، وتكون تلك التركيبات دالة بالاصطلاح المحض، إذ لاوجه للعقل في تعليل أصل نشأة دلالتها في تلك الحروف بذاتها . ونحن هنا في غني عن الاستطراد إلى ما خُيّل إلى الفكر البشري في مختلف الحضارات بصدد هذا الموضوع من تصورات مغايرة .

فالكلمات - كما هي بالوضع الأول - دالة بالعرف المحض ، ولا وجه لتعليل دلالاتها . وهذه مسألة قد فرغ منها القدماء، فضلاً عن المحدثين : أما التفسير التاريخي التأثيلي - نعني الإيتيمولوجي -

فهو ضرب من البحث العاقل في الظاهرة ، التي بحكم انخراطها في الزمن ، تكتسب بعض الحيثيات التفسيرية ، فترتقى تدريجياً إلى منزلة الحدث المتهيئ للتعليل. وكذلك الأمر عند الخروج بالأصل المعجمي -كالجذر الثلاثي في العربية - من صيغته المحردة إلى الصيغ المزيدة : ذلك أن قوالب الموازين الاشتقاقية تمثل نسيجا تحكمه قرائن نسقية تجعله ظاهرة قياسية ، وبالتالي ظاهرة

والأمر أشد وضوحاً عند الخروج من الكلمة إلى الجملة : فالبنية النحوية ما هي إلا بناه هندسي محكوم بما يُحكم به معيار البناءمن أوصال المسافات ومعاقد القياسات.

فالخط الفاصل بين منطقة الاصطلاح الحرّ في اللسان الطبيعي، ومنطقة الاصطلاح المقيد، إذن هو الخط المائز بين الألفاظ - يما هي نوى معجمية وكاثنات قاموسية - وتركيب الألفاظ: سواءً أنجز هذا التركيب بالاشتقاق الصرفي ، أم بالتأليف النحوي ، أم بالتوليد التاريخي ، القائم على التحولات الدلالية طبقاً لقرائن الجحاز .

فإذا جئنا الآن إلى خصوصية اللغة الإعرابيمة تيسر لناأن التعليل بإحمدي ثنائيات تحليل الكلام البشري ، وهي ثنائية ما يسمى بالبنية المقطعية - التي هي سلسلة الأصوات المتحققة في منظومة الخانات الأدائية - والبنية « فوق - المقطعية » ، التي تشمل التنبير والإيقاع والنغمية ، وذلك بحسب مفاصل الخطاب في أجزائه وكلياته. هذه الثنائية هي التي بطرفيها تحقق المدلالية في مشل قبول الجاحظ، وهو يروي إحدى طرائف بخلاته: «وتريد أن تعطيه شيئاً» حيث الشكل إثبات، في حين السياق استفهام واستنكار

واحتجاج ، لأنه سياق «كلام بكلام»، لذلك تعيّنت علامة الاستفهام (؟).

وليس من حقيقة ذاتية لأي عنصر من عناصر البنية « فوق - المقطعية » : كارتفاع أو ارتخاء النغم ، أو حدّة النبر مما لا يتسنى استيعابه إلا بخبرة موسيقية ، تعضدها اليوم خبرة بتأليف الأصوات ، عن طريق الآلة ، وبتسجيل الحاكيات ورسوم الأطياف ، وإنما قيمتها في التقابلات القائمة بينها .

فالصوت المعبّر عن التأوه ، والصوت المعبّر عن الحسرة ، كالنزفرة المعبرة عن الندم، وكالصيحة المعبّرة عن الغضب، كلها لا تدل إلا في نطاق علاقات تقابلية تعارضية ، وإليها تنضاف أصوات الاستنكار والاستعطاف والتحريض

بوسعنا الآن أن نقيم فرضية تتمثل في أن اللغة الإعرابية تنحل في حقيقتها – من هذا المنظور بالتدقيق - إلى ثلاث بني: البنية المقطعية ، والبنية « فوق - المقطعية »، وبنية ثالثة تقع بين الأخريين تجسمها البنية الإعرابية.

عندتذ سنسحب على البنية الإعرابية نفس المعيار الضابط للبنية المقطعية وللبنية فوق – المقطعية : ليس للجزء فيها أية حقيقة قابلة للتعليل، وإنما بوسع العقل أن يُعقل ما تألف منها وانتظم : فعلامات الإعراب هي الأجراء الجسمة للعرف الحض، أي للاعتباط في درجته القصوي ، تماماً كالكلمات في وجودها القاموسي : هي دالبة بالعرف والاصطلاح على حدّما تكون الفاعلية مقتضية للرفع ، والمفعولية للنصب ، ومثلما كان بالإمكان أن تكون لفظة (ضرب) دالة على ما تدل عليه لفظة (ربض) وتكون هذه دالة على ما تدلُّ عليه تلك - مما أطنب الأجداد في تحليله -

فكذلك كان بالإمكان أن تكون الفواعل منصوبة والمفاعيل مرفوعة.

إن الجهد المبذول في سبيل ربط علامات الإعراب بدلالات مخصوصة ، مما تطوع له بإيثار سديد صاحب «إحياء النحو » لهو نظير السعى إلى تعليل دلالة (ضرب) على فعل الجارحة ، أو تعليل دلالة (ربض) عبلي لنزوم المكان ، انطلاقاً من طبيعة الأصوات ونسق انتظامها ,

ولئن كان الحافز نبيلاً ، وهو البحث عن الأنساق ، حيث لا تظهر لنا الأنساق ، فإن الحكمة تكمن في تبيّن الخط الأحمر، الـذي نـقـف عـنـده ، ونـحـن نجري وراه استنباط الأنساق ، حتى لانلج منطقة المعامرة غير المأمونة في عواقبها على الفكر.

ومما لاشك فيه أن إقامة نسقية تصنيفية لدلالة حركات الإعراب في اللغة العربية على خانات محدّدة ضمن خريطة المفاهيم الذهنية لهو جموح لا ترتضيه حكمة العلم وإن شفعت لصاحبه فيه محبته للغته القومية، والتزامه بصيانتها ، وإيمانه بأن كل شيء فيها معجز ، حتى ارتباط الرفع بالدلالة على الإستناد، واقتران الجرّ بالمدلالية عملي الإضافة.

وإذا التمسنا الأعذار لعقل يريدأن يعقل الظواهر اللغوية في تجلياتها ، كما في مخفياتها ، فلن نعد حجة – ونحن نلقى سوال المعنى من خلال سوال بسية التركيب في اللغة- في أنه صادر على أن العربية قدرفعت لحكمة ، وقد جرّت لحكمة ، ولكنها فتحت وجزمت ترويحاً على النفس ، واستئناساً بالأسهل على اللسان، والأيسر على النطق كما ذهب إليه إبراهيم مصطفى . 🔃

اللَّفِ السَّلُولَةُ حُبُّ . . يتمنَّى كل طفل أن يعيشها

إعداد : حسين محي الدين سباهي سوريا

بوكد الخبراء أن اللغب وسنط تربوي معالى ، لتشكيل شخصية الطفل . معالم الطمولة عالم غريب عجيب، ولكب كل شيء مية حميل ومحنب . واللغب ممتاح حياة أطمالنا، معه بكبروت وتتمتح أدهاتهم ، وتبدأ بشاطات لا نهاته لها ، وهو عملية نمو بندأ مع الطمل منذ حركاته الأولى ، ومع تطور ذكاء الطمل يصير أكثر تعميدا. ماللغب بالدمي تحتذب الطفل، منذ مرحلة منكرة ، ونصل إلى ذروته في العام السابع أو الثامت من العمر .

وبعد التجاف الطمل بالمدرسة، بيدأ اهتماماته باللغب في النغير ، مخلال العام الأول أو العاميب الأوليب ، مي الخياه المدرسية ، بحرى التداخل بيت أنشطه اللغب الممير لمرحلة الطفولة المبكرة من سب ٢ - ٧ سنوات ، وطك المميزة لمرحلة الطفولة الوسطى من سن ٦ - ١٠ سنوات.

تظر أنشطة المعب المحبية إلى الصغار في الطفولة البكرة قائمة لسنوات قليلة، وتنمو في الوقت نفسه اهتمامات جديدة للعب. ففي المدانه يكون الطفن شعوف بأنعاب الحري واثم تصبح الألعاب الرياضية. القائمة على قواعد محددة، هي تسبيته المفطَّنة بعد ذلك. ولكن الطفل قد يتطور لعبه في نوع معين من الألعاب ، منذ الطفوله، وحسى سن أكبر قبيلا ، فمثلا لعبة الكعبات بفتصر في لمرجعة الأولى على الحمل ه خميع مجموعات عير منتظمة . أما في المرحلة التاليه ، فتتطور إلى لكويل صفوف و عمدة مل هده لمكعبات . وفي لمرحلة النالتة تنمو قلرة الطفل على عمل عاذج منها ، وتتضح بعض الطرق لتى يتبعها في بنائه لممكعبات . وفي الرحلة الأخيرة يقوم ببناه تكو بنات حقيقية ، تعبر عن معاث متكامنة ، ويستطيع إعادة البناء مرة أخرى.

عندما يكبر الطفل يجد نفسه مطالبا بالإقلال من الوقت الكثير ، الذي يقضيه في البعب ، في سبب المثير ، الذي يقضيه في البعب المترسة ولمساورات المرسة عبيه النسيق من درسته وعمه ، وهذا حال مهم يحت على الأسرة أن الهمه به ولمساء لذي الطهر ، حتى يستطيع أن ستمنع ببعم حين يبعب ، ويرضى عن دراسته حين ببدي إلى المقال بالمو ، عاماً بعد عام يطهر أحال كسفي في شاط البعب المدين بناقص المناط المسمى السول

في النعب كدما كبر الطفس، في حين يرداد المبل إلى أنشطة اللعب ذات الطابع العقبي والمعرفي . فالطفل في السنوات المدرسية الأربع الأولى بفصل الأنعاب الرياضية المتطة ، ويسبطر عليه في سن المراهقة المبكرة ، والطفولة المتاخرة ،

الإنعال المراجع المراجع المناسب المتعاديات والمتعادية

اسكال معدة من لعب من مشاهدة الدهريون. والقراءة، وإجادة ألعاب رياضية معينة. ويتناسب هذا التغير الكيفي، في عملية النمو العقبي لمعرفي، الدي يبدأ بالمطاهر الحسبة الحركية، في مرحلة المهد، حتى يصل في مرحلة المراهقة، مع المستويات التجديدية للذك، الإسسي.

وكيرا ما يصاب الآماء والأمهات الحيرة عدد روايتهم الطفائهم المصوب السعات الطويلة وهم منهمكور في العب منه صدر وحركة ولا يتوقعون وإراء هاده الحالة ، فإد السؤال الذي يقرص نفسه ، هو : هن اللعب حاجة صرورية وصحبه المطفل ، بحث العمل على بتناعها التحقيق النمو والانطلاق والاسكتاف ، أم أن يحب أن ننفت نظره وانتباهه إلى أشياء أخرى أكثر حدية ؟ الأمر الذي يلاعو لمعرفة ؛ ما هو النعب ، وما صرورة ؟ الأمر الذي يلاعو لمعرفة ؛ ما هو النعب ،

جوهير البعث وتشتعيله

إن البعب هو ذلك النشاط الحر، الذي يمارس لدته ، وليس لتحقيق أي هدف عملي. وحميع الأطفال يقومون بالبعب ، إلا إذ معنه، من مرص حالة حسدي، أو بقسية عير صحيد، من مرص حسدي ، أو عاهة ما ، و ثمة أشكل متنفة الألعاب الحركية ، و التعليمية ، و التحديد و التعليمية ، و التعليمية ، و التحديد و التحديد و التعليمية ،

الإبداعية والدورية (التي تتطعب القيام بدور معيّن) أهمية كبيرة في عو الأطفال ، من السنة الثانية حتى السابعة ، مما حدا بالعديد من العلماء أمثال «ليونتيف ، والكونين ، وزابار ، وجيتس» لأن يطلقوا على اللعب الدوري اسم النشاط الرائد للطفل ، في مرحلة ما قبل المدوسة .

إن الأهمية الكبرى لمعب في حياة الأطفال الصغار، وتنوعه وتشابهه عند أطفال من شتى البلدان، وفي مختلف المراحل التاريخية، وطول الوقت الذي يقضيه الأطفال في ممارسة هذا النشاط، كل ذلك دفع العديد من العلماء لبحث عن تفسير طبيعة هذا النشاط لطعول المدهش وأصله، ولعن أكثر نظريات اللعب شيوعاً وانتشاراً في القرن التاسع

عشر، وبداية القرن العشرين، هي نظرية (غروس)، حيث اعتبر أن المعب هو إعداد العضوية الفنية إعداداً لاشعورياً للحياة. فالطفلة في عامها الثالث تستعد، بصورة لاشعورية، للقياء بدور الأم حين تضع دميتها، وتهدهدها كي تناه. وهكذا فإن مصدر المعب هو الغرائز، أي الآليات اليولوجية، ولقد

اعتمد وجهة النظر هذه كثير من العلماء ، مع تعديلات طفيفة ، حيث فسر كل من (شيلروغ وسبنسر) اللعب عمى أنه تصريف بسيط للطاقة الزائدة التي يختزنها الطفل ، ولما كانت هذه الطاقة لا تنفق في العمل ، فقد آجلت في

البعب .

أما العدماء أمثال (سيكورسكي، وكابتيرف، وشينسكي) فقد فسروا طبيعة اللعب بصورة مغيرة، ومن مواقع مختلفة تماما، واعتبروا اللعب نشاطاً إنسانياً أصيالاً، تُم جاءت كرويسكايا وماكارنيكو وغيرهم ليضعوا خييلاً عميقاً للعب، وليفسروا نشاط الأطفال تفسيرا صحيحا.

خصائص العاب الأطفال

أولاً: اللعب شكل من أشكال الانعكاس الفعّال لحياة الناس المحيطين بالطفل. وقد بيّنت دراسة الأشكال الأولية، للعب ونموه عند الأطفال الصغار، أنها تنشأ على أساس التقليد والأفعال التلمسيّة للأشياء.

فعندما يقوم الأطفال بلعبة رجال الفضاء والأطباء، الذين يعالجون الناس من أفدح العلل، التي لم يتوصل بعد لإيجاد علاج لها، فإنهم يحنون مشكلات مهنية، وهي مشكلات عميقة جداً. أي أن الطفل يعكس في اللعب حياة الراشدين. وكدما كانت إمكانات الفعل النشط كبيرة، كان اللعب اكثر متعة. ولذلك فمن الأفضل أن يكون طبيباً عوضاً عن أن يكون مريضاً، وممثلاً بدلاً من أن يكون مشاهداً، وساتقاً لأن هذا أمتع بكثير من

اللعبة ومحورها، ويطلقون على اللاعبين أسماء معينة، ويطرحون أسئلة خاصة بكل منهم، ويطلقون المخصيات الأخرى ويقومونها. ولما كان الطفل يستعيد، من خلال أفعاله وكلامه، حياة الراشلين الفنية والجذابة المتعة، فإنه يقبل عليها بحماس منقطع واللطيار الفلمرضة المتقلق على صحة المريض، واللطيار اليهبط بطائرته على الجليد بشجاعة، وقلما نصادف بين الأطفال، الذين يلعبون لعبة وقلما نصادف بين الأطفال، الذين يلعبون لعبة الجواسيس الجناء الذين يقعون في الأسر من «باحوا للأعداء » بالسر ، بغض النظر عن أن للألعاب قو انبنها الصارمة .

ثالثاً: إن للعب، مشاراً أي نشاط إنساني آخر، طابعاً اجتماعياً. وهذا ما يجعبه يتغير مع الظروف التاريخية خياة النساس، وبما أن العباب لأطفال تعكس الحيدة، وبه تنعير تعير عد ...

رابعاً: يعتبر النعب شكلا من أشكال الانعكاس المبدع لواقع الطفل، لذا لا يمكنك أن تتصور طفلا صغيراً لا يحب الأسعاب. ولكن الأطفال، حين ينعبون فإنهم لا يحاولون نسخ الواقع نسخاً ميكانيكياً والمانية والكند مما

و سعاوياً ، س يصمسو ب العاله و الكنير مما تصوراتهم. ولعل حرية الاختلاق والإمكانات غير المحدودة على التأليف ، التي لا تخضع لاهتمامات الطفل ورغباته وإرادته، هي مصدر السعادة العميقة والدائمة التي يحملها اللعب الإبداعي للأطفال . وتعكس هذه الألعاب الحياة الحقيقية للناس بما تحتويه من أحلام ومشاريع وابتكارات رائعة . فهناك الراديو والتلفاز والآلات ذاتية التشغيل ، فهناك الراديو فإلتلفاز والآلات ذاتية التشغيل ، وهي لا حدّ لها بالنسبة لخيال الطفل الخصب على الأقل . ولذلك فإن الطفل يستطيع الوصول إلى كل شيء وعمل كل شيء من خلال الععب .

وفي لعب الأطفال الإبداعي يتعانق الواقع مع الخيال ، والسعي لاسترجاع الواقع بدقة (هذا يحدث) و (هذا لا يحدث) ، مع التشويهات المقصودة للواقع على نحو مدهش .

و بقدر ما يتمتع الأطفال بإمكانات أكبر على الاختلاق وإعادة التكوين المبدع للواقع المنعكس،



أن يكون راكباً. وهذا يعني أن معظم ألعاب الأطفال ليست مجرد لهو وتسلية ، بل إنها تشكل حلم الطفل إزاء غده، ويحثه الأول عن رسالته في الحياة، وسعيه لأن يقتدي بأكثر سلوك الكبار إجلالاً وبأجل أعمالهم.

ثانياً: إن اللعب يتحقق عن طريق الأفعال المركبة ، وليس بالحركات المتقطعة (كما هو الحال في الاشغال والكتابة والرسم). وتتضمن هذه الأفعال الكلام: فالأطقال الكبار يضعون خطة



، عبدوم الهدو تكعاب

القلم ما لكم لا اللعب أكم ملعه وإرضاء للأعلين

لفسيهم فأد شاهدته والله لطله يامل لنافذة بأب

العص الأطفال لقفره بالمراسطح مكانا مرتفع إلى

له مه الرامال ، فللعلمة أنهم فلا فلحور باب السفسة

العصالية للسالة و وقفره في هود الكون السحيقة .

وحراش هذا الخبال فال التحطه التي تحت فيها

لففر من لسطح مسدمي وير وحفير للإردة.

ولعن من الخطأ أن نقطع عبيهم رحبتهم الخيالية

صورة حمقاه ، لأنهم في هذه الأعمال يشبون،

وكم تهذبت لديهم من الخصال خلال الألعاب.

لتدقيقها وإغنائها ، وطريق لمتدريب، وعو لقدرات

الطفل وقواه المعرفية والأخلاقية : فلكي يبدأ الطفل

لىعب (في المخزن) أو (المكتبة) أو (سكة الحديد)

لاعامل بالعلم شلك عل كنفية عمل أساعين

والساء بي . كما لابدامي أن علم ما تعميه أسامي في

محطه المطار ، ومن تعمل هناك ، قان مرافية

الأطفال لحياة أر شادره عملهم سين لعبهم عادة.

فعللما لفود لرسي لاصفال في الرجلة ويعرفهم

على من عمين بالله خاطه، ولشاط عمال

لسداك الحديدية والأعمال الطباعة واتعا يقلع أنهم

مكالية بكون الطاعات علادة عن هذا الخالب أو

غير أن هذه الانطباعات غالبا ما تكون فحة

ه عامضة ، ثما يحعل لنظر فيها أمرا ضروريا . ومن

هما يمكن اعتبار الأثعاب بالمسبة للأطفال وسيمة

لتحليل ما تكوِّل لديهم من انطباعات , وبما أن

لاطمال لايستعيدون في افعالهم الظاهرة

لاحتماعية التي راوها ، فإن سئلة المربي

دائدمن لحدد العملية لساس

حامسا: النعب هو استخداه للمعارف ووسيلة

الأطفال على تحليل الانطباع المعقد، وتكشف لهم عن حبوانب الحادثة ، التي مُ يروهاأو لميدركوهابشكل صحيح عن طريق إدخالها في لعبهم، فالأطفال يستوعبون ظواهر الحياة المعقدة، حين يتلقون إجابات عن تساؤلاتهم. وفي الوقت الذي يجري فيه الدخول في التفصيلات بصبح معارف الأطفال أكثر تعميماً وترابطا . كما أنهم

ولهد يعتبر لنعب تنطيما تربويا سيما ووسيلة فعَالة لنمو الملاحظة ، والذاكرة ، والتفكير ، والخيال المبدع، والإرادة، عند الأطفال. فالطفل حين يقوم بهذا الدور أو ذاك، فإنه يخضع، عن طيب خاطر ، للقواعد التي تنظم هذه الشخصية في الحياة . لذا فقد ظهر اتجاه يستهدف توظيف أساليب التربية القائمة على مبدأ اللعب الحر والنشاط الذاتي ، لمساعدة الطفل على اكتساب بعض المهارات ، التي لا يستطيع أن يكتسبها من خلال اللعب الحر وحده . وهذا التدخل المقصود في عملية التعلم يتم بطريق غير مباشر ، وذلك بإعداد وتهيئة البيئة التربوية المناسبة ، والتخطيط

> والمواد والأدوات البلازمية لتحقيق الأهداف المنشودة للبرامج والأنشطة المختلفة .

> سادسا إلى ليعب في تكمه ألو سع هو نشاط حماعى:فحمية لمشتركين في السمسعت يتعاونون فيما بينهم، كما أن لعب الأطفال الكيار الوسع يوحد حميع لمتنزكين فبه تحت فكرة و حدة . ويحمل كن

والحرة والمعالمة التطوير المكرة الحماعية، وملاحظاته وأفعاله تساعد ويحصع في الوقت نفسه لنقو اعداء التي يمنيها عليه الدور الذي أخذه على عاتقه. ولعل معاناة الأطفال الذين يستهويهم النشاط الإيداعي المُشترك، واللعب الذي يعكس الحياة،

> عرفوال مالحيط لهم عني لحو أعمق لدي لوقفهم عن لمعت وملاحظتهم حياة المامل، ومن تم عودتهم لعكسها من جديد في أفعالهم .

> مُسبق للأنشطة والخبرات، وتوفير الإمكانات

لاعب قسطا من الخيال

بكل ما فيهامن مغامرات ومخاطر وأفراح واكتشافات ، هي القاسم المشترك ينهم جميعاً , ومع أن الأصَّفال يعرفون ، دوماً ، أن الكثير مما يجري هو مجرد «تمثيل» ، أو «اختلاق» ، قإن ذلك لايمنعهم من معاناة مشاعر حقيقة ، أثناء إسهامهم في حباد الراشدان، التي يلاحطونها . وهذا يعني أن ظروفاً ملائمة لنغاية تولد في النعب، ومن شأنها تنمية العلاقات اجماعية والمشاعر الإنسانية لدي الطفل. كما أن أسمى خصائص الإرادة ، وأنبل

المشاعر الإنسانية ، تتكون في هذه الألعاب ، وعلى

هذا النحو يصبح النعب وسيلة فغالة من وسائل

معرفة الواقع ونمو أفضل صقات الشحصية

اللعب هو الفرصة الوحيدة ، التي يستطبع الطفل من خلالها أن يتصرف بعيدا عن المموعات والأوامر والتبيهات التي وضعها الآءاء والكبار يشكل عام. واللعب يؤمن للطفل جواً من الحرية ، ويهيئ له أن يعيش أحداثا ، رغب أن تكون قد حدثت له، و لم تحدث ، فتخيمها عن طريق المعب. وفي ذلك يقول عالم النفس «قروبد»: إنَّ الطَّقُلِ يَتَدَفِّعِ إِلَى اللَّعِبِ تَتِبَحَةً مَعَانَاتُهُ الشعور بالنقص . فانعدام قدرته على أن يكون صَمَا أَوِ سَاتِفًا أَوِ مَرْبِياً، بِشَكُلِ فَعَلَى ، يَدَفَعَهُ إِلَى لقيام بهذا الدور في النعب، وفي هذه الحياة



الخيالية – احتيال – الطفل على أهوائه ورغباته.

والأطفال يكتسبون من اللعب خبرات ومهارات حركية تعطيهم الثقة بالنفس وتجعل نموهم سيماً . فسنين يرغبون أن يروا، دائما ، في العاب الأطفال العنصر العقلاني، نقول أن هذا العنصر موجود، فإذا كال الأصفال، أثناء جلوسهم على شاطيع النهريا يحدمون في وقت ما أن يبحروا على جناح موجات المحيط الخضراء، فإلهم يتعدمون بدأب كبداية عبور هذا النهر ذاته ، الذي يجلسون على شاطئه سباحة ، وعندما تغمرهم مياهه الباردة السريعة الجريان، وهذا الطموح يتصلب إرادة قوية، فإنهم يتصورون أنفسهم بحارة بواسل.

> واللعب بكسب الطفل معارف جديدة ، فهو في كل لعبة يلعبها يتعرف إلى أشياء جديدة، وعلى استعمالات متعددة لشيء واحد، فالأطفال لايقومون بنسخ اللعبة حرفياً مهما كان عدد مرات إعادتها كبيرا. إنهم في كل مرَة ينعبون من جديد و بصورة جديدة ، فهنا يسقطون شيئاً ما، وهناك شيئاً جديداً يضيفونه، بينما يفصلون في موقع آخر. وما دامت معالجة الموضوع المختار قائمة ، فإن النعبة تعيش وتغتني بفكر الأطفال وأحلامهم وخيالهم. وعندما يكتمل الموضوع، أي عندما لا يتمكن الأطفال أنفسهم من إدخال أشكال جديدة ، فإن النعبة تتوقف و ستهى النعب.

واللعب يساعد الطفل على التخلص من الصراعات الداخلية ويخفف من حدة التوتر والإحباط . ومن العبث أن أِحير الطفل على القيام بعمل لا ينبع منه تلقائياً ، لأنه يكون ضد طبيعته ، وبعيداً عن فطرته . وخير مسال على ذلك هو المشاجرات الوهمية ، التي يقوم بها الأطفال ويتخيدون ، مثلا أنهم يضربون من هم أكبر سنا منهم ، (لعبة المدرسة) التي يقوم الأطفال سور المعلم والطلاب ، ولعبة (بيت بيوت) التي يتقاسم الأطفال فيها أدواراً مختلفة ، وكذلك الأماكن فلكل بيته وأشياؤه ، وهناك الأه والأب والاس والحار والحارة ومعلمة للدرسة . ويقومون لأفعال محتلفة ، وكن دلك بشكل يتهامي ، وفي هما الينوع من اللعب يتدرب الطفل على أدوار مختلفة، إضافة إلى نموّه الاجتماعي .

ويخطئ الأهل حين يمنعون أطفالهم من

ممارسة هذا النوع من اللعب الإيهامي، ظناً منهم أنه قد يعلُّم الطفل الكذب أو يغرقه في الخيال ويبعده عن الواقع. وهذا طبعاً غير صحيح ، لأن النعب الإيهامي مهم ، ولأن الطفل حين يمسث شيئاً يتسم السدفية ويطنق منها الدراء أواحين يمسك شيئاً يشبه الإبريق ويتعامل معه على أنه إبريق شاي، إنما يعبر عن ذلك بشكل رمزي. والرمزية في التعبير، هي الأساس لكل تفكير ناضج فيما بعد ، و بذلك فإن تشجيع الطفل على هذا النوع من اللعب إنما يقدم له فرصة تنمية قدراته المعرفية، التي تمكنه من الإمساك بأسلوب التعامل الصحيح مع العالم الواقعي مستقبلاً.

ر هاده ها در

ولأهمية هذا النوع من اللعب للأطفال نقول أيضاً أنه يشبه التمثيل الدراسي إلى حد كبير، فالأصَّفال يقومون بتوزيع الأدوار ، فيما بينهم ، ومن ثم يمثلون وهم على بينة ومعرفة بخصائص الشخصية التي يؤدونها ، أي أن اللعب الإيهامي هو نوع من التدريب على التفكير الإبداعي . وقد وجد العلماء أن الأطفال الذين يلعبون هذا النوع من لنعب ، يتسم سنوكهم بالجدية والتعقيد والتموع والمروية ، وتحمل التناقض ، وهي حميعاً صفات سبوكية لارمة للإبداع.

ولقداكدالمربي والخبير يمفسية الطفن (ماكارنيكو) مايلي: «يصعب عليك أن تتصور موضوعاً لم يكن قد طرحه الأطفال». و لم تعد القضيّة تكمن في أية مواضيع يتم عرضها على الأطفال ، فليست هناك مواضيع محرَّمة ، بل كيف تطرح عليهم هذه المواضيع، فبصورة مفهومة

و واضحة يمكن أن تتحدث مع الأطفال عن الحياة في كل أشكال ظهورها، حول الخير أو الشر، الكذب أو الحقيقة ، الشرف أو الخسّة، الشهامة أو الجبن ، فلابد للأطفال من غذاء روحي غني ، إنهم في حاجة إلى فن ذي مستوى فكري رفيع ، يربي قيهم الشعور الجمالي الرفيع، ويولد لديهم الحافز للعمل من أجل تحقيق المثل العبيا .

ما تقدم نعد أن اللعب كشكل من أشكال النشاط مفيد لبنية الطفل النفسية وضروري أكثر من العمل الجاد، كونه يوجه الطفل نحو معرفة العالم انحيط عن طريق المشاركة الفعالة في عمل الناس وفي حياتهم اليومية ، وفي هذا يكمن الهدف من

اللعب ، مع أن هذا الهدف لم يصعه عن عمد أي من الطفل والراشد

ويمتنزج هبذا البهدف مع دافع اللعب ، لأن الدافع الوحيد الذي يوجه فعالية الطفل نحو ممارسة اللعب، يكمن في المنزعة الحارة والجارفة للمعرفة والإسهام الفعال في حياة الراشدين وعملهم عا يحملانه من أفعال ورعاية وعلاقات عملية ، ويمكن للمربي أن يستخدم النعب على نطاق واسع كطريقة لتنظيم الخبرة الحياتية للأطَّفال، وأسلوب لتثبيت بعض قواعد السلوك، عن طريق الفعل

وزيادة دقة بعض المفاهيم والقيم الأخلاقية ، إذ أن اللعب المنظم يسمح لكل طفل باحتلال منزلة جديدة في جماعة الأتراب في موقف متخيل، ولكنه حقيقي تماماً ، ويمكن أن يكون وسيلة لدفع الأطفال نحو تنفيذ الأفعال العملية اللازمة وتثبيت بعض قواعد السلوك الضرورية . 📕

- ١ كتاب علم نفس الطفل أ. أ. لو بنيئسكايا ترحمة د سر الدين عامود - د. عني منصور
- ٢ كتاب كل شيء يبتدئ من الطفولة سرغي
- كتاب علم بفس الطفولة . د. مالك محول -مشورات حامعة دمشق.
- لطفوله وده عي لاهتماه عها اسماعين اللحم محنه صوت العيمين دمشق ، ح ٢٩ ، عام

[&]quot;صور المقال مطابع التريكي

إلى النموف دولة تعاول النموف

ترجمة : حمدي يوسف الكتوت الأردن



إن التاريخ والجغرافيا قد تضافرا الإعطاء ارتبريا هذا الاسم: فهو مشتق من كلمة (ERYTHOS) اليونانية ، التي تعني أحمر ، ومن الاسم اليوناني للبحر الأحمر (ERYTHAS THALASSA). وتقع في وسط أراضي هذه الدولة هضبة مركزية مرتفعة نوجد فيها مدينة أسمرة ، العاصمة . وتفصل نوجد فيها مدينة أسمرة ، العاصمة . وتفصل الداخلية المنخفضة للبلاد ، لا سيما في المنطقة الشمالية الغربية ، وهي أراض تكثر فيها فرائس الصيد البري .

أما في الجنوب فيوجد غور يسمى دناكل، ويبلغ انخفاض الأرض هنا تحو ١١٦ متراً عن سطح البحر، علماً بأن المرتفعات الشمالية تصل إلى علو شاهق يبلغ ٢٧٠٠ متر فوق مستوى سطح البحر. وقد تشكل هذا التنوع الطوبوغرافي والمناخي بفعل التغيرات التكونية العنيفة في قشرة الأرض، مما أدى إلى حدوث الشرخ الكبير في إفريقيا ونشوء البحر الأحمر قبل حوالي خمسة وعشرين مليون سنة.

لا يقتصر التنوع في الأرض الإرتيرية على الجانب الجغرافي بل يشمل مواطني هذه

ي شمال القرن الإفريقي، وي المجهة الشمالية الشرقية للسودان وشمال إثيوبيا وجيبوتي، وغرب البحر الأحمر، توجد منطقة تشبه

القمع شكلا . وهي أرض لدولة أصبحت ذات سيادة في عالمنا المعاصر، منذ عهد قريب فقط: إنها إرتيريا، وينفتح الفم العريض للقمع نحو الأراضي السودانية في حين ينحصر بين البحر الأحمر من الشرق واثيوبيا من الغرب . كما يحاذي طرفه المستدق دولة جيبوتي الصغيرة المساحة . (انظر الخارطة).

الدولة أيضاً. وعندما أطلق خبير الأجناس البشرية كونتي روزيني الإيطالي الجنسية ، عبارة «متحف للشعوب» على إثيوبيا المجاورة ، فإنه كان يقصد أن يشمل إرتيريا في هذا الوصف. فمواطنو هذه الدولة ، الذين لا يزيد عددهم سبارات الاحرة و الحافلات الجديدة ذات الله ل الاحمر حمد من أحد د ، عصمه حمد من المناس من

على ثلاثة ملايين وثمانمائة ألف نسمة ، خليط متساو من مسلمين ومسيحيين . أما من الناحية الإثنية فهم ينتمون لتسعة أجناس بشرية وينطقون بتسع لغات متباينة .

وتشمل الفئة المسلمة من السكان قبائل الرشايدة ، وعفار بيلن ، وبني عامر . وهناك مسلمون كثيرون بين أفراد قبائل الكوناما ، وباريا، وساهبو ، وتايقري. وتحتوي هذه الأخيرة ، التي تمثل أكبر مجموعة عرقية مسيحية في إرتبريا وتتزعم البلاد سياسياً، على أقلية مسلمة لا بأس بها تدعى «جبرتى» .

وتعد اللغة التايقرينية الوثيقة الصلة باللغة الأمهرية (اللغة الرسمية لإثبوبيا) اللغة السائدة بين سكان المناطق المرتفعة في إرتبريا، والمستعملة من قبل حكومتها المركزية، في حين تستعمل اللغة العربية في المعاملات التجارية ، سواء في المناطق الساحلية أو الأقاليم الغربية للبلاد ، فضلاً عن أنها اللغة الأصلية لقبيلة الرشايدة ، التي هي قبيلة عربية قدمت إلى إرتبريا عبر البحر الأحمر منذ مئة وخمسين سنة فقط.

إن ذكري حرب الاستقلال عمن إثيوبيا، التي بدأت عام ١٩٦١م، وانتهت



في عام ١٩٩١م، تشكل بتضحياتها الجسيمة حافزاً قوياً في هذه الأيام لبناء الدولة، حيث يساهم في هذا الجهد كل العاملين في الخدمة العامة، بلداً من الرئيس أسياس أفورقي حتى عمال النظافة في شوارع أسمرة، ويقبلون جميعهم تقاضي رواتب متدنية. وفي هذا الصدد يشير وزير المالية، هايلي ولدنز، الذي تضى أكثر من نصف حياته مناضلاً في حرب الاستقلال، إلى أن الطريق الذي سلكته إرتيريا من كونها مستعمرة إلى دولة مستقلة كان طريقاً في مان لوعه ألمن الفلسفة التي انتهجناها خلال فريداً من الحرب، وفي وقت السلم مازال ينبغي علينا وضع كل قرش لدينا في مجال إنتاجي».

ونظراً للموقع الاستراتيجي الذي تتميز به إرتيريا فقد كانت دوماً هدفاً للتدخلات الأجنبية، فالمصريون القدماء وعرب جنوب الجزيرة (أهل سبأ) والبرتغاليون والأتراك العثمانيون، وغيرهم من الشعوب، كان لهم يد في صياغة تاريخ هذه البلاد . وقام الإيطاليون بتأسيس إدارة استعمارية في أسمرة في سنة ١٨٨٩م وحكموا البلاد حتى جاءت هزيمتهم في الحرب العالمية الثانية على يد وحدات من الجيش البريطاني ، كانت متمركزة في السودان . وأعقب ذلك حكم بريطاني دام حوالي عشر سنوات . وفي سنة ٩٥٢م دخلت إرتيريا في اتحاد فيدرالي مع إثيوبيا ، غير أن إثيوبيا قامت بخطوة ضم البلاد إليها بشكل مباشر في بداية الستينات ، مما أدى إلى إشعال حرب الاستقلال الإرتيرية، التي استمرت جيلاً كاملاً.

ويتضح هذا التاريخ من خلال جولة قصيرة في شوارع أسمرة. ففي أعلى موقع في المدينة يقف القصر الوطني، الذي بناه الإيطاليون كمقر للحكم، كما استعمله البريطانيون كمدرسة، واستولى عليه في وقت لاحق الإمبراطور هيلا سيلاسي، حاكم إثيوبيا. أما الآن فهو متحف وطني تعرض فيه مواد مختلفة مثل: رؤوس لتماثيل مصنوعة من المرمر من دولة سبأ، وشواهد القبور العربية، التي تحمل كتابة بالخط الكوفي، والمخطوطات القبطية من أيام العصور الوسطى، وهي كلها تشهد على



للجوار فيلكن حرال لغيو في لقيد أو محصول جديد يوار في و الروور في الدار الدر الدر فيلة والحراب الشفاران و و الرائد الدر الإسلام الحرالية الحيد أن فردجة

أهمية الموقع الذي تتمتع به إرتيريا على الخريطة الدولية. ويقول يوسف ليبسكال ، مدير المتحف ، ان لدينا الكثير الكثير ، ولكن الحرب أوقفت أي نشاط للتنقيب عن الآثار في البلاد توقفاً تاماً دام ثلاثين سنة . ونحن لا نعرف ما يوجد في باطن الأرض ، كما أننا لم نقم حتى الآن بعمل مسح للآثار الظاهرة على سطح الأرض في المناطق المعروفة . وهناك العديد من الخبراء المناطق المعروفة . وهناك العديد من الخبراء الخفر والتنقيب ، ولكن الإعداد لجيئهم إلى الملاد يستغرق وقتا طويلاً) .

وعلى مقربة من موقع المتحف ، يواجه بتروس هايلي مريام ، المشرف على تحرير مجلة

إرتيريا بروفايل - ERITREA PROFILE الأسبوعية، التي الإعلام، مشكلة معاصرة فريدة من نوعها تتعلق باختيار اللغة المفضلة التي تصدر باللغة التي تصدر باللغة التايقرينية يلغ خمسة التايقرينية يلغ خمسة التايقرينية يلغ خمسة المعالمة التي تصدر باللغة التي تعدد النسخ

أضعاف تلك الصادرة بالعربية ، فإن هذا الوضع لا يمثل ، حسبما يوكد مريام ، محاباة أو تحيزا حكومياً . وهو يقول : « لن نسمح بقيام لغة رسمية للدولة، مما سيخلق ، في ظروفنا المحلية ، وضعاً تكون فيه لغة إحدى المجموعات العرقية هي المغة الرسمية بالواقع . فكل مجموعة سوف تستعمل لغتها الخاصة لتطوير ذاتها بذاتها » . ولكنه في الوقت نفسه يقر بصعوبة هذا الأمر ، نظراً لكون أربع من اللغات التسع في البلاد غير مكوبة .

ونسير بضع خطوات أخرى في الشارع الرئيس في أسمرة ، الذي تزينه أشجار المنخيل، والذي سمى مؤخراً بشارع التحرير، قلا نجد إلا حركة خفيفة للدراجات الهوائية والعربات ، التي تجرها الخيول وبعض السيارات الصغيرة . ونعير النحفة الفنية التي بناها الإيطاليون، وهي مسجد الخلفاء الراشدين المبلط بالحجارة الجيرية. وللمسجد منارة تبدو كأنها مستوحاة من تصاميم الأعمدة الرومانية. كما توجد بعض المباني ذات الطراز اللومباردي ، ودار الأوبرا ، ثم ذات الفنون ، التي مازالت فيها الماكينات القديمة الخاصة بإعداد قهوة الكابتشينو ، تتصاعد منها أبخرتها وأصواتها المميزة .

في كمل مكمان في همذا الشمارع ممازالت اللوحات التي تعبر عن الفرحة بنيل الاستقلال معلقة على واجهات المحلات التجارية ، وهي



راع وقطيعه من الأغنام يبحثون عن الكلاّ بمحاذاة «جرف الفلفل»، الذي يفصل ساحل البحر الأحمر ذ الحرارة الشديدة عن المناطق المرتفعة المعتدلة المناخ.

تقول: «إرتيريا حرة» ، «إرتيريا إلى الأبد» ، «إرتيريا موطني». ويمكن للمرء أن يلمح في مواقع أخرى غير هذا الشارع بداية المستقبل الذي تتطلع إليه إرتيريا . فعلى سبيل المثال هناك مصنع للعدسات البصرية، التي تزرع في العين المصابة بداء الماء الأزرق، باستعمال أحدث ما توصل إليه العدم والصناعة في هذا المضمار، حيث لنم العمليات التصليعية في عرف نظيفة شديدة التعقيم . وينتج هذا المرفق، الذي يدار بالحاسب الآلي ، علسات تتفوق عزاياها على المواصفات العالمية المعتمدة لهذه الصناعة بتكلفة تقل عن عشر الثمن، الذي تباع به العدسا<mark>ت من</mark> البلدان الصناعية المتقدمة . وفي هذا الصدد يقول سولمون روسم، مدير المصنع: «عندما تحتاج معداتنا إلى معايرة جديدة فإننا نتصل ، عن طريق جهاز الحاسب الآلي الرئيس في الولايات المتحدة ، للقيام بهذه المهمة الفنية. فالتقنية الملاتمة ، بالنسبة لنا ، تعنى الحصول على أفضل وأرقى ما يمكن أن تصل إليه أيدينا ، حتى وإن كانت هذه التقنية موجودة في مكان بعيد ».

ومن مصنع العدسات البصرية ننتقل إلى ورش إعادة تصنيع الخردوات . فها هنا ، بعيداً عن عالم الحاسب الآلي ، وبعيداً حتى عن بدايات الصورة الصناعية ، توجد أعمال تمثل أفضل تمثيل ظاهرة الاعتماد على الذات، التي أشار إليها وزير المالية هايلي ولدنز . فبشكل تدريجي ، وخطوة إثر خطوة ، يتم تحويل الاقتصاد العسكري إلى اقتصاد مدني في مرحلة السلم . فعلى سبيل المثال يتم إعادة تصنيع براميل الوقود، التي كان يستعملها الجيش، إلى أفران لإعداد الخبز ، كما يتم تقطيع إطارات السيارات الجيب العسكرية القديمة لإنشاج الصنادل والأحذية . أما القطع المعدنية التي كانت تستعمل في تربيط صناديق الذخيرة فيعاد تصنيعها لتصبح نوابض (زنبركات) للفرش. ولايمثل هذا إلا بعض الاستعمالات التحويلية على المواد الحربية ، التي تحري الاستفادة منها في الحياة المدنية بطريقة خلاقة .

لقد أسفرت حرب التحرير عن جوانب أخرى تعلق بتوفير ضمانات للحرية الدينية لغير



🔻 🗈 در وهم بلاهي فاريه في مدينه مفيم ج

المسيحيين من السكان . فمن المعروف أن كلاً من الإمبراطور هيلاسيلاسي والحكومة الشيوعية ، التي سيطرت على مقاليد الحكم في إثيوبيا بعد موته في سنة ١٩٧٤م، منعا ممارسة شعائر الإسلام في البلاد. أما الآن فالإسلام آخذ في النمو والازدهار ، حيث ينص الدستور المزمع تطبيقه على أن للمسلمين الحق في اللجوء إلى المحاكم الشرعية في القضايا التي تتعلق بقانون الأحوال الشخصية ، كما جرى تعيين المفتى، وهو زعيم الطائفة السلمة في البلاد ، من قبل بحلس أوقاف وطني . وحالياً يستقبل مفتى إرتيريا ، الذي عين مؤخراً ، وهو الشيخ الأمين عشمان الأمين، زواره في الفيلا الخاصة به، والتي تحتل موقعاً يطل على العاصمة أسمرة. وتجدر الإشارة إلى أن هذا الشيخ قد تخرج في جامعة الأزهر بالقاهرة في سنة ١٩٥٤م، وهو يتذكر الأيام الماضية إبان الحكم الإثيوبي للبلاد، قائلاً : «لقد حاول الإمبراطور هيلا سيلاسي خلق نزاع بين الأديان لكي يتسنى له التحكم في البلاد. أما الحكومة الشيوعية فقد قصفت المساجد بالقذائف، لتمنع ممارسة الشعائر الدينية وتقتل أي شخص يلجأ إليها ويحتمي ببنيانها ، غير أن الإرتيريين ، مسلمين ومسيحيين ، تعاضدوا سوياً وقاتلوا يداً واحدة من أجل الحرية ، وهانحن نتمتع بهذه الحرية بالتساوي ».

ونظراً لتولي الشيخ الأمين الشؤون الدينية والموعظ والإرشاد فقد أسندت الشؤون الأخرى، كالإشراف على بناء المساجد وإدارة الأملاك والابتعاث لدراسة الدين الإسلامي ، إلى الدكتور برهان عبدالقادر، وهو قاض سابق والرئيس الحالي لمحلس الأوقاف الوطني، علما أنه عسمل في مجال المحاماة في مدينة سان فرانسيسكو بالولايات المتحدة الأمريكية لمدة فرانسيسكو بالولايات المتحدة الأمريكية لمدة عشر سنوات ، قبل نيل الاستقلال . وقد عاد الآن إلى موطنه لافتتاح مكتب خاص به وقبول الدفاع عن القضايا المدنية والشرعية .

وحول مهامه الرسمية يقول الدكتور برهان: «إن عملنا ميسر تماماً اسا، فالسعوديون منحونا خمسة ملايين دولار وأرسلوا مهندسين لبناء ثلاثين مسجداً. كما لتدريس الطلاب الدراسات العيا، علما بأن هناك ثمانائة طالب يدرسون في هذه المدرسة وحدها. غير أنني ما زلت اعتبر أن عملي الرئيس هو الذهاب إلى المؤتمرات الإسلامية الدولية لأعلن على الملاً، من هناك، بأن مسلمي إرتبريا قد أصبحو الآن أحراراً».



حد الفرام العرمين في مختر فانق للعقالم التطافة وهم الفلاقي عنادت بالتصريبة من اللم الإدنان سينجمه لم المقادم الداكس لما الأراق

والجدير بالذكر أن المنطقة المحاذية للساحل على البحر الأحمر لاتحتاج إلى جهود كتلك التي يبذلها الدكتور برهان عبدالقادر في العاصمة أسمرة. فالمدينة الساحلية مصوع، وهي الثانية من حيث الأهمية بعد العاصمة ، تتمتع بروابط وثيقة مع الجزيرة العربية منذ قرون عديدة ، وقد ظل الإسلام فيها قوياً ومنتشراً ، ومن أراد أن يشاهد ويلمس الحياة الإسلامية بكل أبعادها وثرائها ، فعليه أن يهبط إلى هذه المنطقة الساحلية . والهبوط من أعالي الجبال إلى هنا يعد أمراً مميزاً ، إذ أنه يبنغ ثلاثة آلاف متر في طريق لا يزيد طوله على ٦٥ كيلومتراً. والطريق المباشر ، والمهد بالإسفنت، بين المرتفعات والسهل الساحلي هو الذي يسير موازياً لخط السكة الحديدية الذي بنته إيطاليا ، علماً بأنه تعرض للتلف بشدة خلال حرب الاستقلال، ولكن من

المزمع افتتاحه في المستقبل القريب . أما الهبوط الشديد المفاجئ بين المنطقتين فهو ذاك الطريق الترابي الذي ينحدر نحو « جرف الفلفل » في الشمال ، حيث تكثر السحب التي تغطى الأراضي شديدة الانحدار وتجعل مناخ المنطقة كلها مشابهاً للمناخ الاستوائي الرطب، بالمقارنة مع الطقس الحار على الساحل. وتكثر في هذه المنطقة طيور البوقير آكلة الفاكهة ، وكذلك القرود الإفريقية الطويلة الذنب، لاسيما في مزارع الحمضيات وجوز الهند التي هجرها الإيطاليون . وعندما ينفذ المار من هناك من السحب يخرج من مواقع النباتات ، التي تحيا بالرطوبة الماثية الكثيفة إلى منطقة النباتات الصمغية، التي تعيش في الأماكن الجافة . وعندما تأخذ الأرض بالاعتدال التدريجي نحو الساحل المنبسط تظهر التحصينات، التي هجرها الجنود الإثيوبيون،

و مقلوح ها شاطاله عامل الواسطال الأميلات الرامات .



. حت سدو القصر الساحلي للإمبراطور الإثيوبي هيلا. ` فد دحس إر نيريا في الخاد فيدرالي مع اليوبيا في سنة ٩٥٢ . . عد عاد مستر من قبل زيوبيا في سنة ١٩٦٢م

وهي عبارة عن أكوام من صخور في أرض جردا، قاحلة، مما يعيد ذكريات قتال مرير من أجل السيطرة على هذا الساحل التاريخي .

يمتد الساحل الإرتيري مسافة ١١٥١ كيلومتراً على البحر الأحمر، وقد لعب هذا الساحل ، منذ آلاف السنين ، دوراً مهماً في التجارة ، لا سيما فيما يتعلق بالحصول على السلع الكمالية من بلاد الحبشة . فالمصريون القدماء وأهل سبأ والهنود والفرس وغيرهم من الشعوب استفادوا من أماكن الرسو الآمنة ، التي تتوفر على هذا الساحل، في نشاطاتهم التجارية لتبادل كميات وفيرة من الصمغ والهذهب والتعسيل والشميع والمر. وتجدر الإشارة إلى أن الشاعم اليوناني الشهير إسخيليوس هو أول من وصف الساحل الإرتيري كتابياً في القرن الخامس قبل الميلاد،

عندما تحدت عرامه حه لرقرقة

تشكونا مديسة مصوع الساحلية من ثلاثه أجزاء: القطاع الصناعي والسكسي (الذي ما زال بدو قبيعة الرسايده يقيمون فيه بصورة مؤقتة، نظرا ليظيروف الحرب والجفياف) ، وجزيرة تولود (التي توجد فيها بقايا قصر هيلا سيلاسي ، الذي شيدعني الطراز العماري المصري)، ثم ميناء باستا الذي يمثل قب مدينة مصوع القديمة ، وهو المكان الرئيس الذي تمت فيه انحافظة عبى تقاليد الثقافة العربية فی برتیریه .

إن أعمال القصف الشديد، التي قام بها سلاح الجو الإثيوبي، قبل لهاية الحرب مباشرة ، أدت إلى حدوث خسائر فادحة في الأرواح والمتلكات في مدينة مصوع، التي يبلغ تعداد سكانها الآن خمسة وعشرين ألف نسمة.

وبعد انقضاء ما يزيد عن أربع سنوات على الحرب مازال العديد من سكانها يلتقطون بقايا مشربيات بيوتهم المصنوعة من الحجارة المرجانية ، التي تحطمت وتناثرت بفعل القصف الجوي . ومما يزيد من أعباء أهل هذه المدينة هو عاولتهم إيجاد توازن دقيق بين الحداثة والمحافظة على التراث في مدينتهم.

ويمذكر في همذا الصمدد أن المهممدس العماري الدو جاكوبر، السويسري الجنسية، الذي تولى الإشراف على أعمال مسح مساكن مصوع القديمة لصالح هيئات دولية ، قد أشاد بالخطوة الأولى التي اتخذتها الحكومة الإرتيرية ، وهي توفير سكن مجاني لكل من يقبل ويوافق على الانخراط في أعمال البناء بحدداً . وهو يقول : «ليس من السهل إنقاذ الطابع التقليدي للمدينة وانحافظة عليه ، ولكن

أول ما ينبغي عمله هو إعادة الناس للعيش والإقامة في الحي القديم في البلد».

وفيما يبدو فإن الأمور تسير بهذا الاتجاه. فالتجول في أروقة ميناء باستا الظليلة وشوارعها الخلفية المتعرجة ، والاحتماء من أشعة الشمس تحت صالاتها المسقوفة بالأخشاب ، والاستماع إلى حركة النقل الدنيه في اليباء ، ومشاهدة لوحات وكلاء النحبيص الحمركي معلقة في كل الشوارع • الطرقات ، كنها تجعن المرء يدرك أن هناك مدسه تعود در حها إلى الحياة مرة أحرى ، مما يعيد إلى الأذهان ما قاله مرة عنها الرحالة مانويل دي ألميدا البرتغالي ، في القرن السابع عشر الميلادي ، حيت أشار إلى أن التجارة في مصوع كالت لشاط لا يتوقف على مدى أربع وعشريين ساعة ، وأن شوارعها وأسواقها كانت مزدحمة بالرواد والسلع المستوردة من أقطار عديدة .

ما تزال مهنة صناعة الحلي والجواهر الذهبية مزدهرة في مصوع . فهناك العديد من الصاغة ، الذين يمارسون مهنتهم تحت أسواق البلدة المسقوفة ، ويستخدمون العمال المهرة في استعمال الكير (منفاخ الحداد أو الصائغ) ، وصب المعدن المصهور، وصناعة أنواع الحلي المختلفة .

إن الأمور في مصوع ليست كلها، للأسف، قابلة للإصلاح بيسر وسهولة. وفي هذا الصلد يشير الحاج عثمان علي ، رئيس مجلس الأوقاف في مصوع ، إلى التلف الذي لحق بالعديد من مساجد المدينة ، باستثناء مسجد الحنفي ، أكبر المساجد المدينة ، باستثناء مسجد الحنفي ، أكبر خمسين عاماً فقط ، حيث ظل على حاله دون أي ضور . ولكن أهمية هذا المسجد لاتكاد تذكر في سياق عراقة التراث الإسلامي للمدينة الموغل في القدم. ويمر الحاج عشمان أثناء تجواله في شوارع مصوع على أنقاض مسجد الذهب ، شوارع مصوع على أنقاض مسجد الذهب ، حطام وبقايا مسجد «الحمل الأنصاري» الذي طيد قبل خمسمائة عام، حيث ظل على حاله شيد قبل خمسمائة عام، حيث ظل على حاله دون أي ضرر . وتكنه يستدرك قائلاً بأن مسجد دون أي ضرر . وتكنه يستدرك قائلاً بأن مسجد

الشافعي، الدي شيد قسل قريب في موقع مستجد سابق عمره المستدة. وأن هذا حصل أولاً نظراً للأهمية القصوى لهذا المسحد بالنسبة للناس الحفورة على خشب بوابة المسجد، التي أصبحت باهتة بفعل

تقادم العهد ، على هذه الأهمية. وتتضمن هذه النقوش آمة كريمة من القرآن الكريم هي (إِنَّمَا يَعْمُرُ مَكَيِدَ اللَّهِ مَنْ الْمَرَ بِاللَّهِ وَالْيَوْمِ الْاخِدِ » (ك به ١١) .

ويقال إن المسجد المذكور ليس هو أقدم مساجد مدينة مصوع. فهذا الشرف يحظى به «موقع التجمع» الذي جرى تنظيفه وتأمين الحماية اللازمة له داخل منطقة الميناء ذاتها، حيث يعتقد أن المهاجرين الأوائل من صحابة



في مدينه مصوع، حيث جراق قصيف عند من المساجد اللهمة احدال خراب الاستقالال، ويساو هنا مساحد الشافعي عدارًا أعيد داود



سده في علم الحرار الله خلفه خمال جليه عمال مسجد عالج ملك متباه ع. وها السجد الراحات الذي ظل في السجد الله تعرضه للقصف في سه (۱۹۱۱)

رسول الله محمد بن عبدالله ويلين بالذين جاءوا إلى الحبشة في السهجرة الأولى سنة ١٥٥ المالحية، قد وصلوا إلى هذا المكان وأقاموا الصلاة فيه، للابتعاد عن أذى فبيلة قريش في مكة للمسلمين الأوائل، وذلك بناء على نصيحة وتوجيهات من النبي الكريم ، عليه أفضل الصلاة والسلام، حسبما ذكر ابن هشام في السيرة النبوية، حيث قال والله لكم النبوية، حيث قال والله لكم فرجا مما أنتم فيه» (١).

إن الاتصال بين أبناء الجزيرة العربية والحبشة يعود إلى عهود سابقة. ففي القرن الخامس قبل الميلاد هاجر أناس من سباً في جنوب الجزيرة إلى المناطق المرتفعة في إثيوبيا. ومن الناحية اللغوية فإن هذه الهجرة كانت تمثل العودة إلى الموطن الذي الأصلى ، حيث يعتقد أن إثيوبيا هي الموطن الذي نشأت فيه أول لغة سامية، ومن هناك انتشرت إلى نشأت فيه أول لغة سامية، ومن هناك انتشرت إلى جميع بلدان الشرق الأوسط وتنوعت وتشعبت إلى لغات متباينة.

لقد استمر التبادل التجاري بين الجزيرة العربية وإثيوبيا ، كما توالت الغزوات الحربية المتبادلة بين الجانبين في القرون الخمسة ، التي سبقت ظهور الإسلام في الجزيرة العربية . وقد تمكن الحكام المسلمون من اكساب أول موطئ قدم لهم على الشاطئ الارتيري في القرن السابع الميلادي عندما تمكنوا من الاستيلاء على أرخبيل (مجموعة جزر) دهلك ، قبالة ساحل مدينة

مصوع الحالية ، وهو أمر أدى إلى تأمين الملاحة العربية في البحر الأحمر من هجمات القراصنة الحبشيين ، الذين لم تسلم حتى مدينة جدة من غاراتهم.

تقع مجموعة جزر دهنك في المنطقة المقابلة لجموعة جزر فرسان، التابعة للمملكة العربية السعودية في البحر الأحمر . وهي أراض جرداء منبسطة شايدة الحرارة. وقد

> استخدمها الأمويون كمنفي لمعاقبة مناوئيهم ، ولم يجدوالها أي منفعة أخرى . وفي هذا الصدد ذكر الشاعر أبو الفتح نصر الله الاسكندراني، حسبما أوردياقوت الحموي في مؤلفه معجم البلدان في القرن الثالث عشر الميلادي ، أن أسوأ بلد في الدنيا هي دهلك ، إذ أن من يصل إليها يموت فيها . ولرتم كتسب القول العربي «إن دخلت جزيرة دهنك ستنسى أهدك » شهرته وبقاءه حتى الآن من السجع فيه لا من دلالته على الحقيقة، غير أن ذلك يعطى فكرة عن صعوبة الحياة فوق أرض هذا

> وتجدر الإشارة إلى أن قلة من الناس تقيم الآن في بعض جزر هذا الأرخبيل ، علماً بأن جزيرة دهلك السكيري، وهسي كبري جسزر الأرخبيل، كانت مقر إحدى السلطنات الإسلامية في الفترة الممتدة من القرن التاسع إلى القرن

الثالث عشر الميلادي. وقد انطمست الآن كل معالم هذه السلطنة على أرض الجزيرة المذكورة ، باستثناء وجود أحواض محفورة في الصخر المرجاني تحت الأرض ومقبرة كبيرة تضم حوالي ألفي قبر. وتوحد عني هذه القبور شواهدمن الصخور الملونة تحمل نقوشاً كتبت بالخط العربي الكوفي . وقد ذكر هنري سولت ، وهو ضابط في البحرية الملكية البريطانية ، زار جزيرة دهلك في سنة ١٨١٤م ، في كتابه «رحلة إلى الحبشة» بأن

المقبرة « ما زالت تعرض جوانب عديدة من أهميتها السابقة». فالشواهد على القبور هي من أفضل الموجود في أرجاء العالم الإسلامي . وقد أحد اثنال من المستشرقين في القرب التاسع عشر الميلادي العديد منها إلى متاحف في فرنسا ويطاليا ، ولكن معظمها موجود في موضعه لأصبي.

معنی ہے کہ ہے ہے۔ an me _ _ . _ _ _ and the same of the سے یا رہ میدی جید عدی as a super of the same of the

ويعلق حميد لحبيل ، وهو تاحر كبير من قبيلة الرشايدة ، عني أحوال قىيىتە قائلاً : «ئىقىد كىيا دوماً محتىمين عى حيراسا ، ولكن الآب، ونظراً لكوننا في دولة حديدة لها قوانين حمى المواطنين ، قاسا نسيطر على مصيرنا». والحقيقة إن هذه الفترة تمثل بداية مرحلة جديدة في حياة

القضاء حمرب تحريم دامت ثالاتن سمة ، وحدوث جفاف في البلاد لمدة عشر سنوات.

لقد جاء الرشايدة بشكل جماعي من

أرص خريرة العربية عبر البحر الأحمر ،

حيث وصنو إلى لناهل المحادية لهد البحر

من الناحية الغربية (أي في الجانب الإفريقي)

في منتصف القرن الماضي . وواجهتهم فور

وصولهم متاعب عديدة تمثلت في اختلافهم

منع لمهندين لسنودانسين ، وفي

تعرضهم للتمرق على أبدي

لإنطاليين والبريطانيين والناس

قسموا لقبيلة إلى صفي عبدم

رسموا لحدود الفاصلة بين إرتيريا

والسودان ، وأحيرا مع الإثبوسين ،

الدين ورطوهم في الصراح الإرتبري

الإنبولي حلال سو ت خرب.

إن اللغة العربية التي يتحدث بها الرشايدة تشبه لهجة أهل الحجاز، والإبل التي يرعونها تنحدر من تلك التي كان يرعاها جدهم الأكبر عنترة، حسبما تقول الروايات. وإذا كانت أرض الجزيرة العربية هي ماضيهم ، ففوق الأرض الارتيرية سيكون مستقبلهم هم والمحموعات العرقية الثماني الأخرى ، التي تشاركهم العيش سوياً لخلق أحدث دولة في قارة إفريقيا . 🌃

> بتصرف عن مجلة: أرامكو وورلد - توقمبر اديسمبر ١٩٩٦م تصوير : لورين شيتوك

(١) نسيرة نسوية لامل هشاه ، ح١ ، ص ٢٤٤ ، در رحياء التراث لعربي.

ونعود الآن أدراجنا من جزيرة دهلك إلى داخل الأرض الإرتيرية لنطلع على حياة قبيلة الرشايدة ، وهي القبيلة الوحيدة هناك ، التي تنطق باللغة العربية . وأفراد هذه القبيلة يتميزون عن باقى الجماعات العرقية الإرتيرية من الناحية اللغوية والثقافية تميزا واضحاء وهم يفخرون باعتمادهم على ذاتهم، ويقومون بتربية الإبل والتنقل بها من موقع إلى آخر . ولكن أخذوا في الآونة الأخيرة يشدمحون تشريحياً في الحياة الاقتصادية والسياسية في البلاد ، لا سيما بعد

ان اهتمام الإنسان بأساليب العلاج القديمة ، كطب الأعشاب ، التي استخدمها على مر ألاف السنين. في عصور ما قبل الانفجار الحضاري والتكنولوجي، بدأ يتضاءل تدريجيا مع النهضة العلمية التي طالت مختلف أنواع المعارف بما فيها الطبية . فظهر الطب الحديث، الذي كثيراً ما يعرف بالطب الغربي لتطوره في الغرب بشكل رئيس ، رغم انه اعتمد في تطوره على الكثير من المساهمات النفيسة لأطباء عرب مسلمين . وقد تجلى تطور المعرفة الطبية في اكتشاف الكثير عن طبيعة جسم الإنسان ، وطبيعة الأمراض، مما قاد إلى تطور كبير في مجالي الوقاية من الأمراض وعلاجها .

لقد نوصل الطب العربي إلى علاج الكثيرة، علاج الكثيرة، السبي كانت في الماضي أمراضا مستعصية، كما حقق من ناحية أخرى الكثير من النجاح المثير، عن طربق تطويره لأساليب التشخيص لبكر للكثير من الأمراض، وتحديد سبا أحسها.

وعلى سين لذل ، فد طهور لتنقيحات صد لأمر ص ختيفة كد رجر كيرا حد ، في مجال العناية بصحة الإنسان . وكان النجاح الكبير الذي حققه الطب الحديث في علاج تلث الأمراض والعلن ، مما جعل إنسان المحتمعات التقدمة ، التي نشأ فيها هذا الطب ، يتحول تدريجياً من استعمال الأساليب القديمة ليعالاح ,ل سيحد المدال ، التي وفره ليعالاح ,ل سيحد المدال ، التي وفره فنشأت أجيال من الناس لا تعرف عن أساليب العلاج الطبي غير ما يقدمه لها الطب الحديث الليب الذي انتشر وساد ، حتى أصبح يُعرف به الطب الحديث الليب التقيدي) ،

إن طبيعة العلاقة بين الإنسان و الطب التقييدي وطبيعة العلاقة بينه وبين الأساليب الطبية غير التقييدية اخذتا بالتغير، تدريجيا، وبشكل متسارع في السنين الأخيرة. إذ بدأ الإنسان بالبحث عن بدائل للطب الغربي، واللجوء بشكل متزايد إلى أساليب علاج غير تقييدية، بعضها حديث و بعضها الآخر يرجع تاريخه إلى عصور ما قبل النهضة العدمية. وتتميز هذه البدائل العلاجية بأنها مبنية على نظريات تختمف عن تلك التي أقيم عليها الطب التقليدي، ولدلك فإنها تقابل

الطب غير التقليدي :

أنواعه وتطبيقاته العلاجية

بقلم : د لواي فتوحي - بريطانه

بالكثير من التشكيك ، بل والاستهزا، من قبل الطب الحديث . ويعزى سبب هذا التغير الذي طرأ حديثا على موقف الإنسان ، من الطب الغربي التقليدي ، إلى أكثر من سبب.

أول هذه الأسباب هو معاملة الطب الغربي التقديدي للإنسان كآلة، وليس كإنسان، لأن هذا الطب ، الذي هم طب كيميائي بالدرجة الأولى ، يركّز في علاجه عدى العلل الجسمية . وحتى الأمراض النفسية والعقلية يعالجها الطب الغربي بالعقاقير الكيميانية بشكل أساس ويهمل التأثيرات الكبيرة ، التي يمكن أن تتركها الحالتان النفسية والعقبية للإنسان على الحالة الصحية لبدنه . إن التركيز الشامل للطب التقليدي عبي الجسم واهماله للحالتين النفسية والعقلية ، في تشخيص وعلاج الأمراض، هو نقطة الضعف الرئيسة ، التي بينت بأن هذا الصب لا يمكن أن يكون أساساً لمعرفة طبية شامنة ، فتوجهت الأنظار بعيداً عنه بحثا عن بدائل. وقد ساعد في إبراز هذه النقطة اكتشافات وتطورات علمية معينة من أهملها ظهور العمم النفس الإدراكي)، وعلم (ا الفسمجة النفسية ، وعمم (المناعة العصبية النفسية 1) ، وهذا الأخير كان بمثابة ضربة قاصمة للمنهج :



الذي اتبعه الطب التقليدي ، إذ أثبتت البحوث في هذا المحال بأن جهاز المناعة عند الإنسان يمكن أن يتأثر بشكل كبير بالحالة النفسية ، ولذا فإن من الخطأ اهمالها عند دراسة الحالة الصحية .

والسبب الثاني في بده إعراض الإنسان عن الطب الغربي ، هو اعتماد الطب التقليدي في العلاج على العقاقير الكيميائية ، حيث أدت زيادة إدراك الناس بالآثار الجانبية السلبية لهذه العقاقير ، إلى ترددهم في استخدامها مفضلين بديلاً آمناً . أما السبب الثالث فهو أن الأسس النظرية ، للتغلير من الممارسات الطبية غير التقليدية ، لاتغلق المجال أمام وجود ما هو التقليدية . إن هذه الخاصية تجعل من النظريات الطبية غير التقليدية ذات جاذبية خاصة في نظر الطبية غير التقليدية ذات جاذبية خاصة في نظر

الإنسان الغربي ، الذي انهكته حضارة مادية أسرفت في ادعائها بأنها قد فتحت كل ما يمكن فتحه من أبواب المعرفة .

يمكن ثقسيم الطب غير الستقليدي إلى قسسمين هما «الطب التكميلي و« الطب البديل و السطب البديل و فقا للسياق الذي منظم فيه تقنياته . ويقصد بالطب التكميلي أساليب العلاج غير التقليدية، التي طرق العلاج لين مكمنة لها. أما ونكور مكمنة لها. أما العلاج التقبيدية .

ب ردياد اهتمام الباس في بالطب عير التقييدي أدى إلى و إحياه الاهتمام ببعض

فيتنادت بعضت العيسي. وقال اصطفت ليلي فاقية قدل عال هو الإيمادات حدقة المستخدم لعلاج كند من الأماد فن

الأساليب الطبية القديمة ، إلا أنه أدى إلى ظهور العشرات من الممارسات الطبية ، حيث أصبح «ابتكار » وسيلة علاج جديدة من وسائل الربح السريع في الغرب، ومن أهم التقنيات الطبية التي تستعمل حالياً كتقنيات تكميلية أو بديلة لعلاجات الطب التقليدي ما يلي :

أولاً – التصوّر

يشار أحياناً إلى هذه الظاهرة بالمصطلح الإنجليزي imagery. وما يُقصد بالتصور هو تصوير المريض لصور معينة في ذهنه ، لها علاقة بزوال مرضه وبإمكان شفائه وتحسن حالته الصحية . أي أنها محاولة تخيّل صور معينة في العقل عسى أن يؤدي وجود هذه الصور ، في العقل ، إلى تأثيرها إيجابياً على حالته الصحية . وعلى سبيل المثال ، يُستخدم هذا الأسلوب العلاجي أحياناً في علاج السرطان، حيث يتصور المريض جسمه يهاجم الخلايا السرطانية وينتصر عليها بمختلف الوسائل . فيتصور مثلاً خلايا دمه البيض على شكل فرسان يهاجمون الخلايا السرطانية وينتصرون عليها ، ويتصور الأوعية الدموية التي تتغذى منها الخلايا السرطانية كأنابيب لها حنفيات وأنه قد أغلقها ، وهكذا يمكن خلق عدد غير محدود من الصور الذهنية، التبي تشير إلى انتصار جسمه على الخلايا السرطانية العدوانية . ويختلف الناس في مقدار تأثرهم بالصور الذهنية .

ثانياً – التأميل

هنالك أساليب مختلفة لممارسة التأمل، إلا أنها تهدف جميعاً إلى تخليص العقل من حالة الانشغال بالأفكار المتشاحنة، وهي حالته الاعتيادية، وجعله في حالة هدوء وسكون. ففي حالة ما يعرف بالتأميل الإيجابي يقبوم المرء بالتركيز على فكرة معينة واحدة وصرد غيرها من الأفكار، فيصبح العقل في حالة استسلام وفراغ كامل عند ممارسة ما يعرف بالتأميل السلبي. وتتطلب بعض أنبواع بالتأميل، كاليوغا، الجلبوس في أوضاع بتصرفات محددة، وكما في «التأمل المتعالى بتصرفات محددة، وكما في «التأمل المتعالى السلبي، وتتصرفات عددة، وكما في «التأمل المتعالى السني»، السني

يتضمن ترديد عبارات معينة. وهناك أساليب أخرى للتأمل لا تتطلب أية أمور محددة، لتكون أقرب إلى الاسترخاه .

واستقطبت تقنيات التأمل اهتمام الباحثين الغربيين فأجريت مجموعة من الدراسات ، في العديد من المختبرات ، في الولايات المتحدة الأمريكية وأوروبا ، على خبراء في ممارسة مختلف أنواع التأمل ، إضافة إلى دراسات تناولت المبتدئين . كما قام العديد من فرق البحث العلمي بالسفر إلى دول جنوب شرق آسيا لدراسة خبراء التأمل هنالك. وبيّنت البحوث المختبرية أن بإمكان الإنسان استخدام التأمل وسيلة فعالة جداً في التأثير على العديد من الوظائف الفسلجية لجسمه ، بما فيها تلك التي تعتبر وظائف لاإرادية. وقد أشارت البحوث إلى قدرة يعض الأفراد على استعمال التأمل للسيطرة عقلياً على مقدار ما يستهلكونه من أكسجين، وإيقاف فعالية بعض العصيبات ، وتغيير النشاط الكهربائي للدماغ، وتنشيط الخلايا العرقية، وتقليل عدد ضربات القلب ، وتغيير درجة حرارة أجزاء محددة من الجسم

ثالثاً – التنــويم

أطلقت هذه الظاهرة ، التي عرفت بـ «الميزميرية – mesmerism» على اسم أول من لاحظها واستخدمها ، وهو الطبيب النمساوي فرانتس ميزمير Franz Mesmer (۱۷۳٤ – ۱۸۱۵م) ، الذي يعتقد بأن الأجسام الحية وغير الحية تسلط تأثرات مادية على بعضها البعض ، عن طريق مائع كوني ، لا يمكن إدراكه ، هو « الماتع المغناطيسي » ، الذي يتخلل أجساء كل الكائنات المادية . وأطلق ميزمير عني هذه التأثيرات مصطلح «المغناطيسية الحيوانية – animal magnetism». ووضع ميزمير اكتشافه حيز التطبيق على المرضى يتمرير مغناطيس على أجسامهم، ثم ضور أسلوبه لاحقأ مستبدلأ المغناطيس بتمريرات من يديه على جسم المريض ، معتقداً بأن المغناطيسية الحيوانية قد استقرت في جسمه وأنها تُنشّط دورة المائع المغناطيسي في جسم المريض لتعيد صحته .

استطاع ميزمير وآخرون كثيرون استخدام هذا الأسلوب بنجاح لعلاج بعض الأمراض. لا ردرسه هدد نصاهره ببت بأن تفسير مبرمير لها هو تفسير عير صحيح . فاحتفت الصطبحات التي تشير إلى المفاهيم التي ح، الصطبحات التي تشير إلى المفاهيم التي ح، المناع معاطيسي المنتحول سم هدد الناع معاطيسي المنتحول سم هدد للطاهرة ، التي تجعل المريض في حالة شبيهة للنام إلى الهينوتزم - hypnosis ، الذي يمكن ترحمه الى مصطبح التنويم اله .

فرست الطبيفات الطبية الشوية شكال مكتف حدال حت ست الكبير من الدرسات المخترية والسريبرية مكان ستحداه الإيحاد الشوتي لإحداث تأثيرات حسمية دات فوالد

علاحية فقد استحده السوية محدث في علاج لحساسة و الصدفية لحددي لولادي و السالسول و كالسسالة في المراب و العديد من المراب و العديد من المراب و العديد من المكن ستحدمة في المراب المكن ستحدمة في المراب السيطرة على الأله .

رابعــا – تــدري<mark>ب</mark> التحفيز الذاتي

وأصبعت هيده التنقيب

للمسمسحية في بدلة لقرال العشريال ، من في طب المساو الأعصاب الأثاني ، يوهانيس شلب المساو الأثاني ، يوهانيس في نطوير هلا المميلة و المعالية لوالله في نطوير هلا المميلة و المعالية لوالله في نطوير عن قدر أن السيطرة على المعاليات المستجه للحسم ، لتي يتمتع بها مجارسو اليوع المستجه للمان ، و سكار فه على ، لتي يتست عصا الرسي ، لدن شاركو في هاد كتساب عصا الرسي ، لدن شاركو في هاد التحارب ، القادرة على النه يم الداتي ، إذ أدت اليوس ، السيطرة المانية ، و ستحد مها في هاد الريس ، السيطرة المانية ، و ستحد مها في علاج مرصه .

يتمثل هذا الأسلوب العلاجي، المتشر يشكل خاص في أوروبا ، في استرخاء المريض وتكراره مع نفسه لعبارة أو حملة معينة لها علاقة بفعاليات فسلجية في الجسم، مثل تكرار عسارة «إنايادي دافئتان » حتى تصمحان فعلاً د فنتين. طوّر شولتر تدريحياً عدداً من هده الصيغ التفظية التي تشكل سلسلتين أساسيتين من التمارين . تتكون الأولى من سنة قارين تتاول: الحهار العصلي العصبي neuromuscular, والجهاز الحركي للأوعية الدمويسة vasomotor، والقلب، وميكانيكية التنفس، وتدفئة منطقة البطن، وتريد لحنهة . أما تماريل لسسمة التابة فهي للمتدرين والدين اتقلو التمارين لقياسية و وتبدأ عادة بعد مئة إلى تبي عشر شهراً . وببدأ بالتركير السبني عني صور عقلية بصرية ،

كالإحساس التلقائي بالألوان، ثم الأشياء، ثم تخيل مفاهيم بحردة مثل «السعادة» و «العدن». ويُتبع هذا بتأمل المتدرب في أحاسيسه أو في صورة شخص آخر، وأخيراً، يقوم الإنسان بمحاضة لاوعيه.

خامسا – التغذية العكسية الحياتية

وضع هذا المصطلح في عام ١٩٦٩ ام في مُؤتَّر الأول جُمعية التغذية الحياتية العكسية لأمريكية ، التي أصبح اسمها فيما بعد حمعية حت لتعدية لحيائية لعكسية .Biofeedback Research Society العمر الرسمي لهذا الأسلوب العلاجي هو

حوثي ربع قرب فإل تاريح أول تورية عبي التعذية العكسية الحياتية يعود إلى مطمع القرب. وتتمثل هذه التقلية العلاجية في محاولة إحداث الشخص لتغيير مفيد في فعالية جزء معين من جسمه أو نشاط إحمدي وظائفه ، وذلك من خملال ستخدامه للأسلوب الذي يفضله لإحداث التأثير المُطلوب، مثل التأمل، أو التصور، أو الاسترخاء، أو التركيز، أو غيرها من الأساليب النفسية . وهذه لتقبية تتميز شقي الشحص معبومات ماشرةعن لتبحة محاولاته من حلال أحهره قياس مربوطة إلى حسمه ، تسخّل شكل مستمر شاطات معيمة يربد التأثير عليها ، وتروده بالمعلومات، عالما بشكل عمري ، عن طريق شاشة مراية ، أو شكر سماعي اليعلم أيا من أبوع التأمل أو التصورا وماشاله يجعله يسطرعني تلك الشاطات بشكل أكبر، ليقوم باستحدمه في

تعير عمليات شفائية معينة في حسمه عبد الحاحة، وعلى سين الحالة الاعتمادية لا يعرف معدل نبض قلمه ومن ته فيه لا يملك أن يريده أو يسقصه، عن السريق إحدى التقليات النفسية ، ولكن في حالة التعدية العكسية الحيائية بمه إطلاغ لنسخص على شابح قياس سص قلمه، حلال همارسته لهده التقلية البرى سفسه كيفية العيره ، مع المتحدمة لحتين أساليات التأمن أو التصور اليبعرف أسامي هده

ومن الممكن استخداء النغذية الحيائية العكسية في السيطرة على: التوتر الذي يصيب مختلف العضلات اللاإرادية في الحسم، وأحراء من لأمعاء، وصعط الدم، ولأموح لكهرائية لندماح، ومقاومة الحند، وأوعية دموية منتقاة ، كأوعية في اليد لندنتها أو تبريدها أو لتجهيد دا، لشقيقة .

الأساليب هو الأكثر نجاحاً معه.

سادسا – الوخز بالإبــر

ح، الاسم الانجليزي لهذه التقنية من الكلمتين اللاتينيتين punctura وتعني (ايثقب) و acus و تعني حريح أول



طه و الطب الحديث الكثير من المسلم

كتاب صيني لتعليم الوخز إلى القرن الثالث قبل الميلاد ، إلا أن هذه التقنية العلاجية تنسب إلى الإمبراطور شبه الأسطوري هوانغ تي Huang Ti ، الذي يعتقد بأنه حكم الصين في حوالي ٢٦٠٠ قبل الميلاد. وقد وصل علاج الوخز بالإبر أوروبا في القرن السابع عشر، ورغم ذلك لم يُستخدم بشكل واسع، بعكس الولايات المتحدة الأمريكية التي اكتسب فيها شعبية أكبر من شعبيته في أوروبا .

والأساس النظري لطب الوخز بالإبر هو أن هناك خطوطاً للطاقة تمر من الرأس إلى أصابع اليد والقدم ، ويرتبط كل منها بأعضاء وأجهزة معينة في الجسم . تُعرف هذه الخطوط بـ «خطوط الذروة – meridians» فيما تُعرف الطاقة التي تحميها بـ «كي −QI». ويحصل المرض عند حدوث زيادة أو نقصان أو توقيف في سريان الطاقية في خطوط الذروة . توجد على طول كل خط ، من هذه الخطوط ، نقاط حساسة ، يمكن بتحفيزها تغيير سريان الطاقة في خطوط الذروة ، ومن ئم التأثير عني أجهزة الجسم المعنية.

ويبلغ العدد الكبي لهذه النقاط في الجسم أربعمائة نقطة. والأسلوب التقنيدي في تحفيز هذه النقاط الحساسة هو باستخدام الإبر ، كما هو واضح في اسم العلاج، إلاأن بالإمكان أيضاً تحفيزها بضغطها بالأصابع، أو بتسبيط

شحنة كهربائية أو أشعة ليزرعبيها . كما توجد في الجسم، وفقاً لبطب الصيني والهندي كذلك، مراكز لعطاقة يُعرف كل منها بـ «التشاكر (۱) - Chakra » . وبالرغيم مين احتبوه الجسم عبلني البعديب مبرهده التشاكرات ، فإن هنالك سبع منها رئيسة . تُمثل هذه التشاكرات بدوامات من الطاقة في الجسم، وتعتبر مراكز تقوم باستلام طاقات من « أبعاد » وجود أخرى لتحولها إلى أشكال طاقة تمنح الجسم الحيوية.

ويجب الإشارة هناإلى أن خطوط الذروة هذه لا تتطابق على الإطلاق مع توزع الجهاز العصبي اللاإراديأو السطحي كماقديظن البعض. وقد طال الاهتمام العلمي المتزايد بتقنيات العلاج غير التقليدية ، طب وخز الإبر أيضاً ، حيث شهدت الأعوام العشرون الماضية إجراء العديد من التجارب العلمية للتحقق من فائدة علاج الوخز بالإبر، لاستكشاف ما إذا كانت نقاط الوخز الحساسة على خطوط الذروة التي يعتمدعلاج الوخز بالإبرعلي تحفيزها تمتلك فعلاً خصائص متميزة . وقد حصل عدد من الباحثين على بعض النتائج الإيجابية .

سابعاً – الموميوباثي

اكتُشف الهوميوباثي من قبل الطبيب الألماني الأصل، صاموتيل هنيمان - ۱۷٥٥) Samuel Hehnemann



حريث و تسليث رقسة أحبد المرضى، من قبيل أحبد سحمت رابعا - عتلال العظام، وذلك ضمن نظرية مع ١٠٠٠ مد عدة لجسم على تصحيح أوصاعة داليد بعروقه ميد عام ١٨٧٤م

١٨٤٣م) ، الذي انطبق في وضعه لهذه التقنية العلاجية من اعتقاده أن يتعلم كيفية التعامل مع أعراض مرض ما . إذا أعضى كميات قليلة من مواد تسبب نفس تلك الأعراض . أي تحفير نوع من المناعة في الجسم، وذلك بإعطاء المريض جرعة مخففة من مادة تسبب نفس أعراض ذلك المرض، ويعبرف هذا بمبدأ «الشبيه یشفی شبیهه -like cures like».

يحضر العلاج الهوميوباتي بإدابة دواه معين، أو مادة مثيرة للحساسية allergen ، أو مادة غير عضوية في خبيط من كحول (عادة ٨٧٪ من الايشانول ethanol) وماء . ثم تُجرى سلسنة من عمليات تخفيف المحبول بنسبة ١٠٠/١ أو ١٠٠١.

إلاأن الباحثين الذين قاموا باختبار الدواء الهوميوباثي ، الذي يجهز بهذا الأسلوب، أشاروا إلى جمعة من الملاحظات البعريبة ، التي أتارت حفيظة العلماء التقليديين ، والتي جعلت الهوميوباثي من أكثر تقنيات الطب غير التقىيدي عرضة لهجوم العلماء . أولى هذه الملاحظات هي أن الدواء اللذي لا يُمرح لا يصبح فعالاً ، ولا يكون له نائير على المرض، وأن نسحين الدواء الفعال ما بين ٧٠ و ٨٠ درجة منوية يُفقده فعاليته . كما لاحظ الباحثون بأن لفعالية التي كان الدواء الهوميوباثي قد فقدها ، بمرور الزمن ، يمكن استرجاعها بإعادة رج الدواء. وبينت الدراسات، باستخدام الرئين النووي المغناطيسي، حدوث تغييرات في المحدول الهوميوبائي . أما أغرب ملاحظات الباحثين عن العقاقير الهوميوباثية فهي احتفاظها بفعائيتها ، حتى بعد أن تكون قد خضعت لعميات تخفيف لايمكن أن تكون قد تركت فيها جزيئة واحدة من الدواء الأصلى إضافة إلى كل ما تقدم ، بينت التجارب بأنه كلما كانت نسسة تحفيف الموه الهوميوباتي أكتره كانت فعاليته وتأثيره العلاحي أكبر . وقد أصبح العلاج لهوميوباتي مقبولا فيعدد من دول أورويه، ولنه شعمينة واسعة بين المرضى ، حتى أن هسالك مستشميات خاصة بالهوميوباتي.

ثامنا – الأوستيوباثي

جاءت تسمية هذه التقنية من الكلمتين الإغريقيت بن osteo ، وتعلني «عظم» ، و pathos التي تعني « مرض » . ابتكر هذا النوع من الطب غير التقليدي اندرو ستل Andrew Still في عنام ١٨٧٤م . يُنتي الاوستيوبائي على فرضية فحواها أن معظم الأمراض سيبها تحرك العظام عن مواضعها الأصلية . لذلك كان أساس العلاج في الاوستيوباثي هو التدليك اليدوي للمفاصل، وبالذات تلك التي في العمود الفقري . إلا أنه ليس هناك سوى عدد قليل من الدراسات العلمية ، التي تؤكد الأساس النظري للاوستيوباثي . فقد أشارت بعض البحوث إلى أن الضغط على جذور العصيبات قرب العمود الفقري يمكن أن يسبب إنسدادات، وأن العصيبات التي ضُغطت في التجربة انتجت مواداً بروتينية سامة ، وأن الخلايا العصبية ، قرب الانزلاقات في العمود الفقري ، تكون قابلة للاستثارة وتنزع إلى تحفيز العضلات والأمعاء بشكل مفرط.

تم تطور عن الأوستيوبائي أسلوب علاجي أخذ يكتسب شعبية متزايدة وضعه وليم سثر لاند William Sutherland في بداية القرن العشرين، يعتمد على تحسس نبضات منظمة حول الرأس والجسم ذات تردد ٦ - التنفس أو دقات القلب. ويرى ممارسو هذا الشكل من الاوستيوبائي بأن الزيادة أو النقصان في تردد هذه النبضات يصاحب النقصان في تردد هذه النبضات يصاحب الوستيوبائي بإزالة هذا الخلل في النبضات بالتنفسات بطاعد علي وأس المريض وأسفل ظهره، مُرفقاً التدليك « بصورة ذهنية » عن سلامة عظام الجمجمة وترابطها مع عظام قحف الرأس.

تاسعا – الكايروبراكتيك

صيغ اسم هذه التقنية من الكلمتين الإغريقيتين cheir وتعني «أيدي »، و المعنى praktikos و تعنى « مصنوع »، و المعنى الكلى هو « مصنوع باليد ». و ضع هذا

العلاج الطبي غير التقليدي في بداية هذا القرن من قبيل الكندي دانيال ديفيد بالمسير Daniel David Palmer. ونظرية الكايروبراكتيك هي أن الجهاز العصبي يتحكم بالجسم ، ولذلك فإن أي خلل في الجسم يبعود إلى خبلل في أعصاب تلك المنطقة من الجسم . ويُعلل الخلل في الجهاز العصبي بأنه ناتج عن انحراف العمود الفقري، الذي يضغط بدوره على الأعصاب المعنية مسبباً تعطيل وظيفتها في السيطرة على الجسم. لذلك يركز العلاج في الكايروبراكتيك على «تقويم» العمود الفقري باليد. ويلحي ممارسو الكايروبراكتيك بأنهم يعالجون أمراضاً في الكثير من أعضاء الجسم باستخدام التدليث اليدوي للعمود الفقري . وبالرغم من شعبية هذا النوع من الطب غير التقليدي فإنه، كما هو الحال مع الاوستيوباثي، لا توجد سوى بضعة دراسات علمية تؤيد صحة أسسه وفائدته.

عاشرا – العلاج العطري

جاء اسم هذا الأسلوب العلاجي من الزيوت العطرية ، التي تُستخدم في تدليك ، الجسم . كما يحدث في أية عمية تدليك ، يساعد هذا العلاج على استرخاء العضلات وإزالة التوترات والتشنجات ، التي يمكن أن والتي تقود إلى حلقة مستمرة من توتر يؤدي إلى تشنج ، ومن ثم إلى ألم يؤدي إلى قلق ، ليعود القلق إلى التسبب في توتر ، فتشنج ، ليعود القلق إلى التسبب في توتر ، فتشنج ، مارسو هذا العلاج أن كل زيت من الزيوت العطرية المستخدمة في التدليك له تأثيرات العطرية المستخدمة في التدليك له تأثيرات إيجابية على إزالة أعراض مرضية معينة . إلا العلم .

إن الوسائل العلاجية التي استعرضتها هذه المقالة ليست سوى بعض ما يُستخدم حالياً من تقنيات طبية غير تقليدية ، تكميلية أو بدينة ، وهنالك الكثير غيرها. وكما هو واضح فإن بعض هذه الوسائل العلاجية تبدو

مشابهة لبعضها البعض بل وأحياناً متداخلة ، كما هو الحال مشلاً بين التصور والتأمل والتنويم والوخز والتنويم والوخز مهمة بين بعضها الآخر مثل التنويم والوخز بالإبر . ويمكن ملاحظة أن بعض هذه الأساليب العلاجية ، كالتسويم والتصور والتأمل ، يمكن للمريض أن يستخدمها بنفسه وسيلة علاج ذاتي ، في حين تتطلب وسائل أخرى ، مثل الوخز بالإبر ، تدخل شخص متخصص في العلاج.

فالمتخصصون قد يختلفون فيما بينهم ، كما يختلف عامة الناس ، في تقويمهم لمدى فائدة هذه التقنية أو تلك من تقنيات الطب غير التقليدي ، إلا أن ما لا يختلف عليه اثنان هـو أن هنالك اهتمام الكيب العلاج غير التقليدي ، وأن كل الدلائل تشير إلى أن هذا الاهتمام هو في حالة تزايد مستمر .

المراحسع

- ١ جمال نصار حسين ولوئي فتوحي (٩٩٥ م) .
 الباراسايكولوجيا بين المطرقة والسندان . بيروت :
 دار الطليعة .
- ٣ لـوتي فـتـوحـي (١٩٩٦م) ، التسويم : تـأريحـه ،
 حقيقته ، وتطيفاته الطــية . القافــنة ، ٤٥ (٨) ،
- Achterberg, J. (1985) Imagery in Healing Shamanism and Modern Medicine, Boston New Science Library.
- New Science Library.

 4- Ader, R (Ed.) 1981). Psychoneuroimmunology.
 New York. Academic Press.
- 5- Bair, J.H. (1901). Development of Voluntary Control. Psychological Review, 8, 474-510.
- 6- Motoyama, H. (1981). Theories of the Chakras. Bridge to Higher Consciousness. Wheaton, IL: Theosophical
- 7- Norns, P. (1989) Current Conceptual Trends in Bioteedback and Self-Regulation. In: A.A. Sheikh & K. S. Sheikh (Eds.) Eastern and Western Approaches to Healing. New York: John Wiley & Sons, 264-295
- 8- Palmer, D. D. (1910) The Science Art, and philosophy of Chiropractic, Portland, OR: Portland Printing House
- 9- Schultz, J. & Luthe, W. (1959) Autogenic Training. A Psychophysiologic Approach in Psychotherapy, New York Grune & Stratton
- 10- Smith, R. B. & Boencke, G. W (1968) Changes Caused by Succussion on NMR Patterns and Bioassay of Bradykinin Triacetate (BKTA) Succussions and Dilutions. Journal of the American Institute of Homeopathy. 61, 197-212
- 11- Stanway, A. (1994) Complementary Medicine: A Guide to Natural Therapies, London; Penguin Books
- 12- Wallace, R. K. & Benson, H. (1973). The Physiology of Meditation. In: R. E. Ornstein (Ed.). The Nature of Human Consiousness, San Francisco W. H. Freeman Company, 255-267.

كالله ممداله

جريدة الركوة

ىچى المقام الصردي.

- (۱) جريمة الرشوة في النظام السعودي (۱) بحث أعدّه في كتاب الدكتور أسامة محمد عجيب نور ، ونشره معهد الإدارة العامة بالمملكة العربية السعودية ، وتناول المؤلف موضوع كتابه في فصلين ، تطرق في الأول منهما للأحكام العامة للجريمة والعقاب في الشريعة الإسلامية، وكيفية معالجة المنظم السعودي لجريمة الرشوة من خلال تلك الأحكام. وقدّم في الفصل الثاني كيفية قيام جريمة الرشوة طبقاً لما جاء في نظام مكافحة الرشوة. وذيّل الكتاب بقائمة للمراجع العربية والفرنسية ، ثم بالمحتويات . والكتاب يقع في ١٧٣ صفحة من الحجم المتوسط.
- أعد أبوعادل عبدالله بن محمد اليوسف كتاباً بعنوان «تزكية النفس ومعالجة الآفات» ، أو دعه جملة من الآثار والقواعد، التي تعالج النفس البشرية وتحملها على القيام بالأعمال المفروضة والمأمور بها المسلم، وغير ذلك من النوافل الأخرى. وضم الكتاب، الذي يضم ٩٣ صفحة من القطع الصغير ، ثلاثة أبواب تطرقت إلى عدد من الأمور تعتري النفس البشرية وكيفية علاج ذلك. ونشرت الكتاب دار العاصمة للنشر والتوزيع بالرياض.
- أهدى إلينا الأديب أحمد فضل شبلول كتابه الحديث «أدباء الإنترنت . أدباء المستقبل» ، والذي من خلاله أثار اهتمامات القارئ الأدبية والثقافية والعلمية، وذلك من خلال طرحه لعدد من الأسئلة: كيف يكون شكل الأدب في ظل وجود الحاسب الآلي ، بشكل عام ، وشبكة الإنترنت العالمية بوجه خاص؟ وإلى أي حديسهم العلم في كسر احتكار عملية النشر وقيودها ، وسطوة النقد أو مجاملاتها، أو منع بعض المطبوعات من تداولها أو وصولها إلى هذا القارئ أو ذاك ؟ وغير ذلك من الأسئلة الملحة في زمن الحاسب الآلي والإنترنت. وقد حوى الكتاب، في حجمه الصغير، أحد عشر فصلاً أو مقالاً ، بالإضافة إلى المقدمة والخاتمة وثلاثة كشافات للمصطلحات والأعلام والمطبوعات . ونشرت الكتاب دار المعراج الدولية للنشر بالرياض.













- ضمن سلسلة ((تحن والدواء)) ، أخرج الصيدلي حسام الدين أبو السعود ، كتابه الجديد ((حواء واللواء» ، اللَّي خص مادته لحواء: الأم ، والأخت، والزوجة ، والإبنة ، وحاجة الجميع إلى معرفة أساليب وطرق العلاج والتعامل مع الحمل والولادة والرضاعة ، والعقم ، والرشاقة ، ومستحضرات التجميل. وضم الكتاب ما يزيد عن مائة وثمانين صفحة من الحجم الصغير . • (التعامل مع مجتمع غير مسلم من خلال الانتماء
- الصادق إلى الإسلام » ، كتاب للدكتور عدنان على النحوي، ضمنه ستة أبواب تتحدث عن أحوال وتعامل المسلمين الذين يعيشون في مجتمع غير مسلم، ونظرة الغرب إلى الإسلام من خلال تاريخ طويل، ووضع المسلمين خارج دار الإسلام، وأسباب العداه للإسلام ، وأهم قواعد التعامل الرئيسة مع المحتمعات غير المسلمة ، وملامح نهج النظرية العامة للدعوة الإسلامية . ويزيد عدد صفحات الكتاب عن مئتى صفحة من القطع المتوسط . وقد نشرت الكتاب ، في طبعته الأولى ، دار النحوي للنشر والتوزيع بالرياض.
- تابع الأستاذياسر الفهدنشر سلسلة كتبه المتعلقة بالصحافه بنشر كتابه الجميد «الصحافة الثقافية في الخليج العربي»، وهو الكتاب السابع في هذه السلسلة . وقد قدم الكتاب دراسة توثيقية وتحليلية حول بعض المحلات والصحف الخليجية البارزة ، وإظهار دورها البارز في نشر العلم والثقافة ، وارتباطها بالصحافة في العالم العربي . وقع الكتاب في أربعة فصول ، وزاد عدد صفحاته عن مائة وسبعين صفحة.
- أصدرت الدار السعودية للنشر والتوزيع بجدة كتاب ((شعر اء من القصيم)) للأستاذ عبدالرحمن ابن عوض الحربي . ويتحدث الكتاب عن نخبة من شعراء منطقة القصيم ، ويبرز شعرهم . والكتاب هو باكورة سلسلة ينوي المؤلف نشرها تحت اسم شعراء من بلادنا »، وهي عبارة عن مجموعة أحاديث ولقاءات إذاعية سبق أن أعدها المؤلف للإذاعة السعودية ، وبُثَّتْ عبر الأثير في الفترة من ٠ ١ ٤ ١ هـ حتى ٤ ١ ٤ ١ هـ ، شملت أكثر من ستين شاعراً . والكتاب يقع في أكثر من مائة وخمسين صفحة من الحجم المتوسط.

صفية في اللغم



بين الشائع والصميح

بقلم: د. بهجت الحديثي - العراق

هنالك شروط معروفة ، عند اللغويين والنحويين بعامة ، للخبر حينما يكون جملة تامة لا مفرداً ، وكذلك حينما يكون مفرداً . ومن تلك الشروط ألا تكون الجملة المخبر بها مصدرة بإحدى الأدوات الثلاث : «لكن» و «بل» و «حتى » ، وذلك استناداً إلى ما جاء في المصادر اللغوية المعتمدة . وقد شاع عند المحدثين تصدير جملهم بتلك الأدوات ، فيقولون : محمود – وإن بذل جهداً كبيراً – لكنه لم يتفوق على أقرائه . ف «محمود» مبتدأ ، وجملة الخبر هي التي تصدرتها «لكن» في «لكنه لم يتفوق » ، ولذا وجب حذف «لكنه» ، فيقال : محمود – وإن بذل جهداً كبيراً – لم يتفوق على أقرائه .

ومن الكتّباب المحدثين من يستعمل « إلاّ أن » بدلاً من « لكن » ، فيقول : محمود - وإن بذل جهداً كبيراً - الأأنه لم يتفوق على أقرانه. والأمر نفسه لأن معنى « إلا أن » هو «معنى لكن نفسه » ، وعليه يلزم حذف « إلا أنه »، فيقال : محمود - وإن بذل جهداً كبيراً - لم يتفوق على أقرانه .

ومن الكتّاب المحدثين من يستعمل « الفاء » في جملة الخبر ، فيقول : في العبارة السابقة « محمود - وإن بذل جهداً كبيراً - فإنه لم يتفوق على أقرانه » ... وهذا أيضاً يلزم حذف « فإنه » لأنها لا موجب لها ، لأنه وضع للكلم في غير مواضعه ، واستعمال الفاء في غير وجهها الصحيح ، وذلك حسبما يراه اللغوي الدكتور محمد ضاري حمادي . فقد استقر النحاة على أن « الفاء » لا تلحق الخبر إلا في حالة واحدة ، هي أن يتضمن المبتدأ معنى الشرط . وهذا الأمر لا يتحقق إلا إذا كان المبتدأ موصولاً نحو : الذي يجتهد في درسه فقد أدى ما عليه ، ف «الذي» مبتدأ « وهو اسم موصول » يتضمن معنى الشرط ، لذا جاء الخبر : فقد أدى ... مقترنا بالفاء على الوجه الصحيح . قال تعالى : «الذّيب يُنفِقُون أَمْوالهُ والبَّه والنّه والنّه والمُوري والمهم والم المناه على الربة المناه على الوجه الصحيح . قال تعالى : «الذّيب يُنفِقُون أَمْوالهُ والنّه والنّه والنّه والمنه والمناه على الربة المناه على الوجه الصحيح . قال تعالى : «الذّيب يُنفِقُون أَمْوالهُ والنّه والنّه والنّه والنّه والنّه المناه على الوجه الصحيح . قال تعالى : «الذّيب يُنفِقُون المؤلّة والنّه والنّه والنّه والنّه المناه على الوجه الصحيح . قال تعالى : «الذّيب يُنفِقُون المؤلّة والنّه والنّا والنّه والنّه والنّه والنّه والنّه والنّه والنّه والنّه والنّ

وكذلك لا يتحقق إدخال الفاء على الخبر إلا إذا كان المبتدأ موصوفاً بجملة فعلية ، نحو: «كل طالب يجتهد في درسه فقد أدى ما عليه » ، فد « يجتهد » جملة فعلية وصفت كلمة «طالب» ، فالمبتدأ هنا موصوف أو أنه بحكم الموصوف .

واستمناداً إلى همذا فإن إدخال الفاء على الخبر في غير حالته المقررة ، التي أشرنا إليها ، أو إدخال «لكن»، أو «إلا أن» عليه لا يصح سواء أكان الخبر جملة أم مفرداً

